

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>



#### Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

#### Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

#### Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



*Pw* G
52 □

#### Arnold Arboretum Library

THE GIFT OF

FRANCIS SKINNER OF DEDHAM

IN MEMORY OF

FRANCIS SKINNER

(H. C. 186a)

Received Oct. 1908.





21 4:

#### Carl Friedrich Eduard Otto

geb. 2. Januar 1812. gest. 11. September 1885.

## Hamburger

# Garten- und Blumenzeitung.

Zeitschrift

für Garten= und Blumenfreunde, Kunst= und Handelsgärtner.

Berausgegeben

nod

Dr. Edmund Goeze,

Rgl. Garten-Inspektor in Greisewald.



Einund vierzigster Jahrgang.

Mit Porträt von E. Otto und 11 Abbildungen.

Hamburg.

Verlag von Robert Kittler. 1885. Cert. 1908 18829

## Inhalts-Perzeichniss.

### I. Berzeichniß der Abhandlungen und Mittheilungen.

	Gette
Abgebildete und beschriebene Früchte 45, 80, 181, 184, 291, 275, 826, 867, 4	12, 524
Acclimatistrung und Rultur der Alpenpflanzen von Sp. Correvon	. 49
Adiantum Edgeworthii	. 301
Agiaonema pictum mit Abbild	. 338
Akademie, landwirthich. — u. Gärtnerlehranstalt in Prostau	. 854
Alpenblumen, über die —, ihre eigenthumliche Schönheit und Abstammung v	
Prof. Buchenau Alte und neue empsehlenswerthe Pflanzen 41, 76, 128, 180, 225, 271, 32	. 444 XX
362, 404, 4	
Amherstia nobilis	. 377
Amtejubilaum, jum 25jährigen — des Prof. E. Rodigas	. 140
Ananas-Melonen, die	. 68
Anefdote, wenig befannte — von Rapoleon I	. 460
Azolla caroliniana	. 238
Batterien an' Baumen	. 275
Bambusa-Arten von E. Goege	. 108
Bastarderzeugung bei Orchideen von D. J. Bettch	806
Bedeutung der Mitroorganismen für das Keimen der Pflanzen	. 275
Beseuchtungsanlage, felbstihatige, dirette — der Saugwurzeln von D. Eisenb	
Befruchtung, über die — bei Orchideen und die sich hieraus ergebenden Ersch	
nungen von Alf. Bleu	. 211
Begonia Gloire de Sceaux	. 238
Begonia Socotrana von P. Duchartre	. 266
Behandlung, die — von Obstbruchwunden 2c. von F. v. Thumen	. 281
Beitrag, ein - jur Erflärung der Gelblaubigkeit bei Birnen von Dr. B. Go:	tauer 1
Beitrag, ein — zur Kenntniß ber Diftelgewächse von G. Goeze	. 197
Beitrage über Orchideen und deren Rultur von A. Boring	86, 157
Bericht über ben botan. Garten in Abelaide von Dr. Schomburgt	. 898
Beschreibung einer neuen papuanischen Bassia sp. mit egbaren Fruchten von	
von Ruller	302
Bienen, die — im Gartenbau	. 64
Birnen von Sübaftila.	. 831
Bismards-Eiche, die — preuß. Prinzen	. 331
Blattstiel-Drusen der Pappeln	. 185
Blumen, abgeschnittene — und ihre langere Confervirung	. 107
Blutlaus, die	. 461
Boragineen, die - oder Asperisolien von E. Goeje	. 452
Brachychiton, die Gattung — von E. Goeze	. 251
Broussa-Thee	. 48
Cantua, die Gattung	. 470
Carawnda-Busch, der	. 461
Carpinus Betulus, forma quercifolia von Dr. p. Buchenau	. 294
Cereus grandifiorus u. nycticalus von E. Goese	426
Choisys ternata von Chr. Brodersen	. 265
Cineraria maritima	. 47
Clienthus Dempieri companies	. 11
Clianthus Dampieri germanicus	. 278
Cocain	. 185
Coniseren, neue — von China	288

£

	(	<b>Ecite</b>
Conservirung, zur — der Früchte	•	92
Cycas Scratchleyana	•	425
Cypripedium cardinale	•	136
Davallia tenuifolia Veitchiana	•	301
Degeneration der Peronospora	•	47
Dipsacus Fullonum	•	92
Doppelveredelung, die - von E. A. Carridre	•	32
Downingia pulchella	• , •	375
Düngung, die — der Gartengewächse von Dr. M. B	•	209
Ebelweiß von Sy. Correvon	•	<b>230</b>
Einfluß der Stammpflanze bei Rreuzungszüchtungen	•	276
Einfluß, der rudwirkende — des Edelreises auf die Unterlage		529
Einiges über Orchideen	•	90
Einiges über Sarraceniaceen Droseraceen und Nepenthaceen von E. So	tze	8
Einleitung zu Gaucher's Beredelungen	412,	448
Einwirkung der langen Tagesdauer im Norden auf die Pflanzenwelt	•	239
Gisen für Obstbäume	. •	374
Encephalartos Dyeri	•	425
Erdbeertreiberei, über die - in d. R. G. zu Potsdam von Opel	•	115
Erdorchideen, südafrikanische	513,	554
Erhaltung, zur — der Reimfähigkeit von Samen	. •	460
Ethroz over Essroz	•	89
Eupatorium Ayapana	•	443
Euryangium Sumbul	•	443
Farbung, tunftliche — von Blumen	•	527
Kaserpflanze, westindische	•	370
Reind, über einen — der Landwirthschaft	•	571
Freunde, unsere - unter ben niedersten Bilgen	•	91
Fruchtbaume, wurzelechte - und artenechte Samen	176,	207
Früchte, abgebildete und beschriebene — 45, 80, 132, 184, 231, 275, 326,	367.	412
469, 8	524,	567
Füllung, die fünstliche — oder Berdoppelung der Bluthen von A. Bartif		124
Garten, der botanische — in Greifswald von E. Goege		349
Garten, der moderne landwirthschaftliche		97
Gartenbau im Sudan		388
Gartenbau-Ausstellung, große allgemeine zu Berlin von E. Goeze		492
Gartenbau=Rongreß, internationaler — in Paris	•	481
Gartenbau-Bereine, Ausstellungen, Gigungen u. dergl. mehr betreffer		
Antwerpen	•	259
Berlin	329.	471
2) resign and a second	•	258
Darmstadt	86,	138
Dresden	256,	261
Geisenheim a. Rh. Legranstalt	•	258
Graz	•	240
Hamburg	329.	471
botan. Museum	•	328
Rönigsberg		84
Lüttich	•	261
Wiblheim a. Mh	•	254
Rurnberg	-	85
	_	
Desterr, pomol. Berein	•	
Desterr. pomol. Verein	•	84
Desterr. pomol. Berein	•	84 287
Desterr. pomol. Berein	•	84 287 431
Desterr. pomol. Berein Paris, botan. gärtn. Congreß Riga Schles. Gesellsch. für vaterl. Kultur		84 287 431 85
Destern pomol. Berein Paris, botan gartn. Congreß Riga Schles. Gesellsch, für vaterl. Kultur Steiermart. G.=B.	•	84 287 431 85 86
Desterr. pomol. Berein Paris, botan. gärtn. Congreß Riga Schles. Gesellsch. für vaterl. Kultur	•	84 287 431 85

•		-
١	٠	,
١	ы	1
	v	

3

					Geil
Geschichte, zur - ber vier wichtigsten Gespinstpfianzen von	Œ.	Goeg	e .	• •	16
Gewächshäuser, neue - für botan. Garten	•	• •	• •	• •	45
Glasnevin von F. 28. Burbidge	•	• •	• •	• •	18
Göppert, h. R., Recrolog, von B. Stein	• •	• •		• •	6
Gummibildung, die — im Holze und ihre physiolog. Bed	eutur	ig.	, .	• •	3
Gynerium arcuato-nebulosum	: :	• •	• •	• •	33
hautfarne, die — Jamaicas	•	• •	• •	• •	39
heiltraft der Apfelschalen	• •	• •	• •	• •	52
Heliconia (?) triumphans m. Abb.	•	• •	• •	. • •	38
Hickory-Arten, die —	•	• •	• •	• •	16
Hopsen, japanischer	• •	• •	• •	• •	23
Hoteia japonica fol. purp.	• •	• •	• •	• •	46 9
Impatiens Jerdoniae	•	• •	• •	• •	42
Jubaea spectabilis	•	• •	• •	• •	45
Raffeebaume, die neuen der Comoren :	• •	• •	• •	• •	13
Ramellienstamm, ein alter von S. Beu	•	• •	• •	• •	49
Rarolinen, die	•	• •	• •	• •	37
Rirschen als Heilmittel	•	• •	• •	• •	33
Anollenrebe, die — in Italien	•	•	•	• •	37
Königespalier, das	•	•	• •	•	27
Aropsigwerden, das — der Kohl-Gemachse			•	• •	37
Rultur, die — der Körbelrübe		• •			45
Aultur, die - der Orchideen im temper. und falten Sau	2		• •		9
Rultur, jur — der Sequoia gigantea					87
Aulturmethobe, neue - für Spargel	•				200
Lapageria rosea m. gef. Bl.				•	48
Lapagerien, dit	•	•			179
Lebensgemeinschaft zwischen Pilzen und Baldbaumen	•			•	379
Leea amabilis v. splendens m. Abb	•	•			838
Luden, die - bes- Gemusegartens					12
Lycopodiaceae	•	• •		• •	270
Mackaya belia					278
Mittel gegen Bienenstiche	•	• •		• •	280
Mittel gegen Mehlthau auf Rosen	• •	• •		• •	23
Mittel trodnen Ruffen ihren frischen Geschmad wiederzuge		• •	• •	• •	13
Mittheilungen, kurze — über d. Pflanzenwelt des tropischen	africa	a von	E. E	oeze	24
Mittheilungen vom Congo-Freistaat von H. Ripperden	•	• •	• •	• •	58!
Münter, Andr., H. Jul., Recrolog. von E. Goeze	•	• •	• •	• •	14
Rachrichten vom Congo	•	• •	• •	• •	19
Rachrichten eines deutschen Gärtners aus Siam	•	• •	• •	• •	354
Rahrungsproducte aus dem Pflanzenreiche Japans	•	• •	• •	• •	160
Reu-Seeland, ein Begetationsbild von E. Goeze	•	• •	• •	• •	68
Riederschläge in Hamburg von 1875—1884	æ .	m		• •	189 508
Obstbaume und Früchte auf der Berliner Ausstellung von			ıng	• •	486
Obstbaumzucht, die — in Töpfen auf den Billen bei Han Obstfultur, Frankreichs	murh	•	• •	• •	<b>378</b>
Obstrukur, Frankreichs	•	• •	•••	• •	199
Obstsorten, über verschiedene — Japans von J. G. Reir	•	• •	• •	• •	846
Orchideen-Conferenz in London		• •	• •	989	~~
Orchideen=Breise	•	•	• •	282,	187
Ortosiphon stamineus	•	• •	• •	• •	448
Otto, Eduard, Recrolog von E. Goeze	•	• •	• •	• •	475
Palmenwein aus Camerun	•	• •	•	• •	374
Bflanzen, alte und neue empfehlenswerthe 41, 76, 128,	180	225	271	322	<del></del>
Afone-Beach man and man ambiahamananaha zel ani zen.				520,	562
Pflanzen-Antipathie von H. J. van Hulle		.,			17
Pflanzen- und Samentataloge, deutsche — von E. Goez	ŧ.				149
Bflanzen- und Samentataloge, eingegangene . 95. 143.	192	288	384	431.	

D

Man was the site																	ea
Pflanzenwelt,	die —	Chinas	und	Thi	bets		•	•		•	•	•	•	•	•	•	. 21
Pfropfschulen,	die fra	nzöfische	n .	•			•					•	•	•	•	•	. 52
Pinus-Arten,					f. v	on	R	ue	lle	t.	•	•	•	•	•	•	. 3
Prophezeiung,					•	•	•	•		. •	•		•	•	•	•	. 18
Brusung, zur	— von	Samen	auf	ibre	Re	imf	ăbiç	let	t,		•			•	•	•	. 57
Prunus marit	ima .	• •		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	. 33
P. serotina	• •		•		•	•	•	•	•			,		•	•	•	. 27
P. triloba .				•	•	•		•		•	•			•	•	•	. 56
Quercus Skin	neri .		•		•	•		•	• ,		•			•	•	•	. 19
Radig's Etiqu	etten va	n Œ. 13	dea	ŧ.													. 12
Recept gu A.							•				•			_	•	_	. 28
Regionen, aus							זממ	) Jea	ana	en	fini	<b>.</b>				•	. 54
Rhododendroi															110	. T	. 3
Rosa, die Gat	•			•		•				,				•			. 27
Rosa Lusiada	•			•	•		`		•		•			•	•	•	. 37
Rosengartnerei		Fr. Har				büt	tel	bor	Œ	. D	tt	ø .		•	•	•	. 40
Rofen, gelbe					•		•						•	:	•	•	. 53
Rofen, zwei ti	beute .				•	•								•	•	•	. 23
Rolenol, deuts					•	•					_				٠	•	. 11
Rugland's We					t	•				•					•	•	. 40
Schauapparate	•					Fr.	Œ.	œ i	ſф	•				•	•	•	. 26
Schismatoglot											•			•	•	•	. 38
				_	•		****		,,,,,	•	•	•	, ,	•	•	•	. 42
Schlingstrauch, Schloß Babels				- •		•	. •	•	•	•	•	•	•		•	•	. 38
		in his		•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 42
Schnittlauchtre Schönheit, die				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 33
		_		6	Z.i.	e Ea	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 5
Schwinden un		eranletes	en o	VII 6	olul	ic .	•	:	•	•	•	•	•	•	•	•	. 23
Sequoia giga: Sinapis tubera		• •	• •	•	• 1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	. 46
Stiefmütterchei		<b>.</b>	• •	•	•	•, •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	42
			<b>5</b>	· @	+400	•	in .	, li-	•	•	•	•	•	•	•	•	37
Sturmverheeru	maen u	n vari	nar.	Wui	1611		<b>O</b> (1	1111	•	•	•	•	•	•	•	•	. 01
Mittidiaan iin				m Œ			<b>A</b>								-		15
Stylidieen un	d Good	eniacee			<b>3</b> 1			arh	 Tait			•	(4)	****		Α	. 15 89
Spftem, das -	d Good — und	oniaceer die pfla	nzene	geogr	aphi			erb	Teit	ung	b	et '	(Sa	ttur	ig.	Ac	er 58
Spstem, das - Trodnen, das	d Good — und — ber	oniaceer die pfla	nzene	geogr	aphi			erb	teit	ung	, b	et	<b>S</b> a	ttur •	18	Λc	er 53 . 23
Spstem, das - Trodnen, das Typha latifoli	d Good — und — der a	oniaceer die pflar Dredider	nzen( enblu	geogr imen	aphi	<b>(Φ</b> (	23		•	•	•	•	•	•	•	•	er 53 . 23 . 9
Spstem, das - Trocknen, das Typha latifoli Ueber die Ents	d Good — und — der a debung	oniacces die pflas Orchides und Bes	nzene enblu breit	geogr imen ung	aphi e	(d)	nen	· 13	lora	100	n .	<b>R</b> .	R.	6	uf	fer	er 53 . 23 . 9 t 53
Spstem, das Trocknen, das Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Ar	d Good — und — ber a. Rehung ten v. Al	oniaccerdie pflate Drebides und Bernpflan	nzengenblu breit izen	geogr imen ung und i	aphi ber bre	alpi Rul	nen tur	i iou	ora E.	100 130	n ETI	R.	R.	Ge	u f	fer ith	t 53 i e
Spstem, das - Trodnen, das Typha latifoli Ueber die Ents Ueber einige Art Untersuchungen	d Good — und — ber a tehung ten v. Al	oniaccerdie pflatential Drabides und Bernpflanden En	nzenenblu breit izen i nfluß	geogr imen ung und i ber	der	alpi Rul	nen tur	i iou	ora E.	100 130	n ETI	R.	R.	Ge	u f	fer ith	er 53 . 29 . 9 t 53 i e
Spstem, das - Trodnen, das Typha latifoli Ueber die Ents Leber einige Art Untersuchungen turpst. vo	d Good — und — der a. Ichung ten v. Al i über n Prof.	oniaceer die pflas Drchides und Ber penpflas den Eu	nzengenblu breit tzen nfluß	geogr imen ung und i ber	der	ide alpi Rul fråi	nen tur	on au	lora E.	PO W	n Err	R. ie	R. r d (	Ge La un	u f B	fer th	t 53 t 53 ie
Spstem, das Trodnen, das Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpfl. vor Ursache, über	d Good — und — der a. Ichung ten v. Al i über n Prof.	oniaceer die pflas Drchides und Ber penpflas den Eu	nzengenblu breit tzen nfluß	geogr imen ung und i ber	der	ide alpi Rul fråi	nen tur	on au	lora E.	PO W	n Err	R. ie	R. r d (	Ge La un	u f B	fer th	t 53 ie ls
Spstem, das - Trocknen, das Typha latifoli Ueber die Ents Ueber einige Art Untersuchungen turpst. vo Ursache, über gehen?	d Good — und — der atehung ten v. Al . über n Prof. die —	oninceer die pflatund Ber Gund Ber Gunden Grüß	nzenenblu breit izen i nfluß jahr	geogr imen ung und i ber olla efrofi	der	alpi Lul fråi	nen tur iter	on au	lora E.	od ad	n Err	R. ie	R. r d (	Ge La un	u f B	fer th	t 53 i e (s 19 15 19
Spstem, das Trocknen, das Trocknen, das Trocknen, das Typha latisoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vollten über gehen?  Baritaten, über	d Good — und — ber a tehung ten v. Al über n Prof. die — i	oniaccer die pflat Drchider und Ber penpflan den En Dr. E. der Früh	nzenenblu breit izen i nfluß jahr	geogr imen ung und i ber olla efrofi	der	alpi Lul fråi	nen tur iter	on au	lora E.	od ad	n Err	R. ie	R. r d (	Ge La un	u f B	fer th	t 53 t 53 ie ls 19 ts 31
Spstem, das Trodnen, das Trodnen, das Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vo Ursache, über gehen?  Baritäten, über Beilchen, ein	d Good — und — der a. Ichung ten v. Al i über n Prof. die — i	oninceer die pflat Drchider und Ber penpflan den En Dr. E. der Früh	nzenenblu breit izen ight ighre	geogr imen ung und i der olla grofi	der	alpi Rul fråi id n	nen tur iter	on au	lora E.	od ad	n Err	R. ie	R. r d (	Ge La un	u f B	fer th	t 53 : 23 : 9 t 53 ie ! : 19 ! : 31 : 44 : 27
Typha latifoli Ueber die Ents Ueber einige Art Untersuchungen turpst. vo Ursache, über gehen? Baritäten, über Beilchen, ein in Berbreitung, b	d Good — und — der a. Rehung ten v. Al i über n Prof. die — er einige panachir ie inful	oninceer die pflat Drchider und Ber penpflan den En Dr. E. der Früh	nzengenblu breit izen i nfluß jahr Cry	geogr imen ung und i der olla fröfi ptor	der	alpi Rul trāi id n	nen tur iter	au au	lora E.	od ad	n Tr	N.ie	R. r d ( sthu	Se la un i	u f B der ger	fer ku Ku	t 53 : 29 : 53 : 63 : 44 : 27 : 85
Spstem, das - Trodnen, das Typha latifoli Ueber die Ents Veber einige Art Untersuchungen turpst. vo Ursache, über gehen? Baritäten, über Beilchen, ein s Berbreitung, b	d Good — und — der a. Rehung ten v. Al i über n Prof. die — er einige panachir ie inful	oninceer die pflat Drchider und Ber penpflan den En Dr. E. der Früh	nzengenblu breit izen i nfluß jahr Cry	geogr imen ung und i der olla fröfi ptor	der	alpi Rul trāi id n	nen tur iter	au au	lora E.	od ad	n Tr	N.ie	R. r d ( sthu	Se la un i	u f B der ger	fer ku Ku	t 53 : 23 : 9 t 53 : 44 : 31 : 44 : 27 : 85
Typha latifoli Ueber die Ents Ueber einige Art Untersuchungen turpst. vo Ursache, über gehen? Baritäten, über Beilchen, ein p Berbreitung, b Berbreitung, b	d Good — und — ver a. Ichung ten v. Al i über n Prof. die — ic einige panachir ie inful über die	oniaccer die pflat Drchider und Ber penpflat den En Dr. E. der Früh — der tes are — t	nzengenblu breit izen i nfluß jahr Cry er C	geogr imen und i ber olla fröfi pton	der bre line und ber in	alpi Rul fråi id n	nen tur iter	on au	lora E.	os as	ipr	R.ie ie ach	R. r d ( sthu Wi	Se la un i	u f B der ger	fer ku Ku	t 53 : 23 : 9 t 53 : 44 : 27 : 85 : 27
Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vor Ursache, über geben? Baritäten, über gehen? Berbreitung, berbreitung, berbreitung, berbreitung, berfahren, und	d Good — und — ver a. Ichung ten v. Al i über n Prof. die — ichung iche inful über die	oninceer die pflat Drchider und Ber penpflan den En Dr. E. ber Früh — ber tes are — b	nzenenblu breit Izen i nfluß jahr Cry phisch	geogr imen und i ber olla fröfi pton	der bre line und ber in	alpi Rul fråi id n	nen tur iter	on au	lora E.	os as	ipr	R.ie ie ach	R. r d ( sthu Wi	Se la un i	u f B der ger	fer ku Ku	t 53 : 28 : 53 : 63 : 44 : 27 : 85 : 27 : 46
Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vor Ursache, über gehen? Baritäten, über gehen? Berbreitung, berbreitung, berbreitung, in laud Berfahren, um Veronica-Artei	d Good — und — ver a. Itehung ten v. Al i über n Prof. die — ite inful über die n, neufe	oninceer die pflat Drchider und Ber penpflan den En Dr. E. ber Früh  — ber tes are — t geograf	nzengenblu breit izen i nfluß jahre Erz phische	geogr imen und i der olla frosi pton	der der de un der de un	alpi Rul fråi id n	nen tur iter	on au	lora E.	os as	ipr	R.ie ie ach	R. r d ( sthu Wi	Se la un i	u f B der ger	fer ku Ku	t 53 : 23 : 23 : 53 : 44 : 27 : 85 : 27 : 46 : 50
Typha latifoli Ueber die Ents Untersuchungen turpst. vourschen Berbreitung, berwerthung	d Good — und — ver a dehung ten v. Al uber n Prof. die — er einige panachir ie infula über die n, neufe ber Ame	oninceer die pflat Drchider und Ber penpflan den En Dr. E. der Früh — der tes are — b geogra	breit igen influs jahr Cry phiso lepse bet	geogramen ung und i der olla sfröss pton	der bre lun berichen be un berichen be un berichen bericht b	alpi kul krāi id n	nen tur iter	on au	lora E.	os as	ipr	R.ie ie ach	R. r d ( sthu Wi	Se la un i	u f B der ger	fer ku Ku	t 53 : 23 : 53 : t 53 : t 53 : 44 : 27 : 85 : 27 : 46 : 50 : 13
Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vor Ursache, über gehen? Baritäten, über gehen? Berbreitung, berbr	d Good — und — der a. Rehung ten v. Al i über n Prof. die — er einige panachiri ie inful über die n, neufe bei Anti	oninceer die pflat Drchider und Ber penpflan den En Dr. E. der Früh — der tes are — t geograf und Peländisch eisen in	breit izen i izen i ighreit jahre er Si phiso iepsel bet E.	geogramen ung und i der olla sfröss pton	der bre lun berichen be un berichen be un berichen bericht b	alpi kul krāi id n	nen tur iter	on au	lora E.	os as	ipr	R.ie ie ach	R. r d ( sthu Wi	Se la un i	u f B der ger	fer ku Ku	t 53 23 9 t 53 ie 19 1 31 27 27 27 20 21 21 21 22 23
Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vor Ursache, über gehen? Baritäten, über gehen? Berbreitung, berwerthung billa Thuret letter berwerthung.	d Good — und — ver a. Itehung ten v. Al i über n Prof. die — i vie inful über die n, neufe bei Anti gasiana	oninceer die pflat die pflat Urchider und Ber penpflat den En Dr. E. der Früh — der tes are — t geograf eisen in bes van m. Abb	breit izen igen ighreig jahre er Cry phiso depfel der E.	geogramen ung und i der of la efrosi pe	der der de un der de un	alpi Rul fråi id n	nentur iter	on au	lora E d had	no de la constante de la const	ibridel	R. ie ach	R. r diffi	Se la un in in .	Dei Ger	fer Lib Ru en	1 53 2 23 3 1 53 1 53 1 53 1 44 2 27 2 46 2 50 2 13 2 23 2 38
Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vous Ursache, über gehen? Baritäten, über gehen? Baritäten, über Beilchen, ein Berbreitung,	d Good — und — ver a. Itehung ten v. Al i über n Prof. die — ir einige panachir ie inful über die n, neufe bei Antigasiana und f.	oninceer die pflat Drchider und Ber penpflan den En Dr. E. ber Früh — der tes are — t geogra und A eländisch isen in bes van m. Abb	breit breit igen ighr jahr er E phiso ber E.	geogramen ung und i der oll a sfröss der oll au Gari	der bre Under be under beite Andre der beite A	alpi Rul fråi id n	nentur iter	on au	lora E d had	no de la constante de la const	ibridel	R. ie ach	R. r diffi	Se la un in in .	Dei Ger	fer Lib Ru en	t 53 : 23 : 53 : 53 : 44 : 27 : 85 : 27 : 46 : 50 : 13 : 23 : 88 : 14
Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vor Ursache, über gehen? Baritäten, über gehen? Baritäten, über Beilchen, ein Berbreitung, berbreitung, berbreitung, berbreitung, berwerthung Billa Thuret berwerthung Billa Bil	d Good — und — der a. der a. debung ten v. Al i über n Prof. die — der panachir ie inful über die n, neufe bei Anti gasiana und f. — von	oninceer die pflat Drchider und Ber penpflan den En Dr. E. ber Früh — der tes are — t geogra und A eländisch isen in bes van m. Abb	breit breit igen ighr jahr er E phiso ber E.	geogramen ung und i der oll a sfröss der oll au Gari	der bre Under be under beite Andre der beite A	alpi Rul fråi id n	nentur iter	on au	lora E d had	no de la constante de la const	ibridel	R. ie ach	R. r diffi	Se la un in in .	Dei Ger	fer Lib Ru en	1 53 23 9 t 53 ie 19 1 31 27 85 27 85 14 14 14 14 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vor Ursache, über gehen? Baritäten, über gehen? Baritäten, über Beilchen, ein Berbreitung, b	d Good — und — ver a	oninceer die pflat die pflat Orchider und Ber penpflat den En Dr. E. der Früh — der tes are — t geograf und A eländisch isen in bes van m. Abb	breit igen influg ighreit er Cry phiso iepfel ber E. ing s	geogramen ung und i der of la an Garl	der bre un berichen bei und be	alpi Rul fråi fan	nen tur iter	on au	lora E d fapa	gran gran	ibridel in the second	R. ie ady	R. bisthu	in .	De ff	fer Ru en	1 53 2 23 3 4 53 1 53 1 53 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vor Ursache, über gehen? Baritäten, über gehen? Baritäten, über Beilchen, ein Berbreitung, berbreitung, berbreitung, berbreitung, berwerthung Billa Thuret berwerthung Billa Bil	d Good — und — ver a	oninceer die pflat die pflat Orchider und Ber penpflat den En Dr. E. der Früh — der tes are — t geograf und A eländisch isen in bes van m. Abb	breit igen influsion Cry igabre er Cry igabre icepfel icepfel ing in ing in	geogramen ung und i der of la an Garl	der bre line und ber be	alpi Rul fråi fan	nen tur iter	on au	lora E d fapa	gran gran	ibridel in the second	R. ie ady	R. bisthu	in .	De ff	fer Ru en	1 53 1 23 1 53 1 53 1 53 1 44 2 27 2 46 2 31 2 31 3 31
Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vor Ursache, über gehen? Baritäten, über gehen? Baritäten, über Beilchen, ein Berbreitung, b	d Good — und — ver a	oninceer die pflat die pflat Orchider und Ber penpflat den En Dr. E. der Früh — der tes are — t geograf und A eländisch isen in bes van m. Abb	breit igen in Edition in Signature phistory in Cry in Signature in Cry in Cry in Signature in Cry in	geogramen ung und i der of la an Garl	der bre line und ber be	alpi Rul fråi fan	nen tur iter	on au	lora E d fapa	gran gran	ibridel in the second	R. ie ady	R. bisthu	in .	De ff	fer Ru en	1 53 23 9 t 63 1 53 1 53 1 44 27 27 27 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
Typha latifoli Ueber die Entsteber einige Art Untersuchungen turpst. vor Ursache, über gehen? Baritäten, über gehen? Baritäten, über Beilchen, ein Berbreitung, b	d Good — und — ver a	oninceer die pflat die pflat Orchider und Ber penpflat den En Dr. E. der Früh — der tes are — t geograf und A eländisch isen in bes van m. Abb	breit igen in Signature in Sign	geogramen ung und i der of la an Garl	der bre line und ber be	alpi Rul fråi fan	nen tur iter	on au	lora E d fapa	gran gran	ibridel in the second	R. ie ady	R. bisthu	in .	Dei ger	fer Ru en	1 53 1 23 1 53 1 53 1 53 1 44 2 27 2 46 2 31 2 31 3 31

Bitterungs-Beobachtungen vom Januar 1885 und 1884 von C. C. Wüll	
``FARTIAT	er 20
" Februar " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	80
April	85
- Mai	41
Juni	51
- Juli	58
Burgeltropf bei Kernobstbaumen, m. Abb. von Dr. P. Sorauer	42
Buge, die charafteristischen — der nordamerikanischen Begetation	. 14
II. Literatur.	
Bericht über die 7. Bersammlung des westpreuß. botzoolog. Bereins zu	
Rrona	. 28
Bertog son., Der Obstbau mit Sortenverzeichniß	. 38
Boettner, Joh. Lehre der Obstultur und Obstverwerthung	47
Sonnet, Com. Les plantes et les fleurs etc	89
onnet, Edw. Les produits végétanx etc	88
ouche, 3. Berftellbare und verlängerbare Baumftuge	47
ulletin de la Fédération ect	18
orrevon, op. Les plantes des Alpes	
aveau, J. Euphorbiaces du Portugal	26
ennler, J. Der Honig als Rahrung und Medicin	29
eutsche Gemusegariner-Zeitung	
ête jubilaire de M. K. Rodigas	38
lorist und Pomologist	4
laucher, R., die Beredelung und ihre Anwendung für die verschiedene	
und Sträucher	87
öthe, R., Ueber das Börren des Obstes	. 18
rumblow, R. v., Die Georgine	. 38
ansen, Dr., die Ernährung der Pflanzen	. 28
artig, R. der echte hausschwamm	. 42
einemann, F. C., Die Rultur der Blumenzwiebeln und Anollengewad	ise g
einemann, F. C., Die Pflege der Pflanzen im Zimmer	9
einemann, &. C., Berzeichniß ber Clematis-Sammlungen	83
unte, Dr. D. Monographie der Gattung Clematis	. 42
aack, Th., Der sicherste Schup gegegen die Reblaus	88
lann, Otto, Ueber Lilien, ihre Aultur und Berwerthung	. 13
üller, Baron F. von, Eucalyptographia	23
dindowsti, 2., Der Gemusegarten	88
ch ro ber, R. Die Aufschließung der miner. Berbindung durch Schwefelfau	re. g
igis mund, R. Die Aromata in ihrer Bedeutung für Religion x	28
	288, 47
pdow, B. u. Mylius, C., Botaniler-Ralender	57
elar, B. von, Rurge Anleitung jur Rultur unferer einheimischen Obfifo	rten 28
erhandlung des international. Congresses für Botanit und Gartenbau in	
Betersburg	. 19
Beiß, Dr. Die niederen Pilze in ihrer Beziehung jum Einmachen und (	
	. 57
serviren der Früchte	

### III. Personal-Notizen.

	Seite 1	Seile
André, Edouard	384	Müller, Baron Ferd. von 479, 573
Bary, Prof. Dr. de		Munter, Prof. Dr. J. + 95
Boiffier, Ebm		Otto, Garteninspector E. † 472
Downing, Charles +		Perring, Garteninspector 336
Effner, Karl von †		Regel Dr. E. von 48, 383, 431
Eichler, Brof. Dr		Regnier † 481
Greigh, General von		Rodigas, Prof. E 240, 383
hafner, J. †		Roezl, Benedikt 573
Jäger, Hofgarteninspector		Ruppell, Jul. u. Klink, Theod. 573
Rerner, Prof. Dr		Schmit, Prof. Dr. F 191
Kristoff, Prof. L		Schomburgt, Dr. R 479
Landerer, Prof. Dr		Tatter, Oberhofgartner 28 288
Leichtlin, M		Turner, Charles + 288
Linné, Carl von	384	Ban Hulle, Prof. H. J 240
Lucas, Dr. Ed	383	Beitch, Robert T. + 143
Maurer, Beinr. +		Bilmorin, H 479
Moller, A. Fr		Warming, Prof. Dr 336
Morren, Prof. Dr. E	497	Wendland, Oberhofgartner S 479
	<del></del>	manuf manahalilimente A. t. 1 man

### IV. Preisverzeichnisse über Sämereien, Pflanzen x.

Seite 96, 144, 192, 288, 384, 482, 480, 528, 574. Beilagen: 96, 144, 384, 432. Berichtigung: 144, 432.

## V. Pflanzen, auf welche in diesem Bande uäher hingewiesen wurde.

. Geite	! Ecit	£
Abutilon Thompsoni fl. pi 411	Andersonia coerulea 188	3
Acer Heldreichii	A. depressa 188	}
Adiantum capillus Veneris v. ob-	A. homalostoma 188	}
liqu <b>um 28</b> 0	Andromeda fastigiata 528	j
A. cuneatum v. elegans 463	Anemone polyanthes 564	ŀ
A. Edgeworthi 301	Angraceum apiculatum var 563	Ì
A. Mairieii	A. florulentum 365	
Aechmea brasiliensis 567	A. Kotschyi 79	)
A. Cornui 128	A. rostellare	ì
Aeranthus Leonis , , , , 363	Anthericum echeandioides 274	
Aerides Ballantinianum 465	Anthurium Glaziovii 522	}
A. Burbidgei splendens 364	A. inconspicuum 365	ı
A. Lobbii var 468	Arctotis sureola 522	1
A. marginatum , , , , , 274	A. revoluta	)
A. Ortgiesianum	Arisaema fimbriatum 48	ì
Aglaonema acutispathum 406	Armeria caespitosa 467	*
A. pictum	Azalée M. Jacquet 825	,
Allium amblyophyllum 324	Bambusa sp. pl., 105, 106, 107	,
A. giganteum 466	Barkeria Barkeriola 42	)
Alocasia Reginae 229	B. cyclotella 324	
Aloe insignis 406	B. elegans 324	
Alpinia (?) pumila 466	B. Skinneri 344	
Amasonia punicea 181	B. spectabilis	

€	eite		Seite
Bartholina sp. pl 4	134	Cyrtanthus hybrida	521
	570	Cyrtopodium Saintlegerisnum .	364
Bignonia Cherere	78	Daphne indica	
	611	D. ,, alba	228
	365	Davallia tenuifolia Veitchiana	801
	866		_
	1	Delphinium cashmirianum v. Wal-	
	271	keri	466
	521	Dendrobium aduncum	43
C. Begneriana fausta	_	D. arachnites	405
C. Langei	665	D erythropogon	465
C. sp. pl	435	D. euosmum	131
	364	D. Hasselii	230
Caraguata angustifolia	42	D. infundibulum var	521
Carya sp. pl 165, 1		D. Lowii var. pleiotrichum	
	182	D. nobile Cooksonianum	
	42		
Catasetum Christyanum obscuram	1	D. pardalinum	465
	105	D. Parthenium	
	180	D. Phalaenopsis	323
	926		42
	563	Dentaria polyphylla	80
C. Nalderiana	864	Dicentra chrysantha	320
	822	D. Cucularia	
	563	D. eximia	321
	129	D. formosa	321
Cereus hybr. splendens	366	D pauciflora	901
	230	D uniform	321
		D. uniflora.	321
	564	D. thalictrifolia	181
	405	Didymosperma nanum	522
	467	Dioscorea crinita	223
	465	Disa sp. pl. 437, 438, 439, 440,	441
Chrysophyllum imperiale 4	408		442
	274	Disperis sp. pl.	442
_	183	Dossinia Meinerti	272
	409	Downingia pulchella	375
Citrus Medica v. Riversii		Dracontium foecundum	274
•	225	Bichornia azurea	77
$lackbox{lackbox{lackbox{}}}$	383	Encephalartos Dyeri	405
C. ,, Max Leichtlin . C. ,, Mme. M Cornu .		Enidondrum folcile	425
C. , Mme. M Cornu . C. , Mme. Méline	005	Epidendrum falsiloquum	322
C. , Mme. Méline		E. Paytense	363
	225	E. polyanthum asperum	404
	274	E. Pseudepidendrum auratum .	227
	278	E. punctulatum	407
	322	Epilobium obcordatum	522
C. Rossiana	79	Eria bigibba	43
Cordia sp. pl	458	E Elwesii	272
Corycium sp. pl	436	E. lineoligera	465
	228	E. monostachya	278
	408	Kryngium Oliverianum	228
	278	Bucharis Mastersi	466
Crimm lancanhallan	48	F Sandanii m maka	466
	[	E. Sanderii v. multiflora	466
	447	Eucomis bicolor	328
	425	Eulophia megistophylla	365
	436	E. sp. pl	514
Cypripedium Ashburtoniae expan-	1	Eupatorium Ayapana	444
sum	41	Euryangium Sumbul	448
C. Godefroyae	325	Exacum affine	408
_	107	Fritillaria Sewerzowi β bicolor .	183
	181		564
	363	Fuchsia amplicata Galeandra nivalis	366
~		A41A47474 NTA9112	UUU

इसार	Sette Sette
Gentiana triflora 323	Masdevallia acrochordonia 131
Gloxinia gesnerioides 77	M. senilis 564
Goodenia grandiflora 157	M. Wallisii stupenda 181, 273
Govenia sulphurca 406	Maxillaria Kalbreyeri 180
Gynerium arcuato-nebulosum . 330	M. praestans
Habenaria sp. pl 515	Microstylis Lowi 272
Hedychium ellipticum 567	M. metallica 271
Helianthemum sp. pl. 12, 18, 14, 15	Mikania apiifolia 230
Heliconia (s) triumphane 385	Miltonia spectabilis v. aspera . 407
Heliotropium incanum v. glabra 79	Musa Ensete fol. var 570
Hemerocallis longituba 271	Mutisia decurrens 565
Herschellia coelestis 517	Naegolia achimenoides 362
Heterotoma lobelioides 464	Narcissus Jonquilla v. Burbidgei 364
Hibiscus grandiflorus 129	N. pachybulbos 408
Hillia longiflora 274	Nepenthes Dormaniana 325
Homalonema insignis 408	N. Henryana 325
Hoteia japonica fol. purp 460	N. Williamsi 325
Hoya Gritfithii 520	Neviusa alabamensis 226
Huttonaea sp. pl 517	Nidularium acanthocrater 44
Hymenophyllum sp pl 397, 398	Odontoglossum Brassia 273
Hyplocarpha Leichtlini 77	O. cirrhosum Hrubyanum 226
Hypoxis colchicifolia 42	O. Coradinei albidulum 365
Idesia polycarpa 80	O. Coradinei Krulesidianum 365
Ipomoea rubro- coerulea . 325, 565	O. crispum var 404
Iris fimbriata 467	O. laeve v. auratum 464
I. hexagona 44	O. macrospilum 407
I. reticulata v. sophenensis 272	O. mirandum breve 79
I. Vartani	O. Pescatorei melanocentrum . 180
Kennedya Maryattiana 410	O. stellimicans 43
Labisia pothoina 408	O. vexillarium Kienastianum . 404
Laelia anceps blanda 180	O. viminale 130
L. ,, leucosticta 180	O. Vuylstekeanum maculatum . 41
L. ,, Sanderiana 131	Oenothera marginata 78
L. Canhamiana 405	Omphalodes Luciliae 227
L. elegans platychila 463	Oncidium caloglossum 464
L. Perrinii 41	O. crocodiliceps 520
L. purpurea v. pallida 365	O. loxense 41
L. " v. Schroederi 865	O. ludens
Leea amabilis v. splendens 339	Orthosiphon stamineus 445
Leptactina tetraloba 521	Panax Murrayi 182
Leptospermum Annae 229	Passiflora Weberiana 184
L. lanigerum 566	P. violacea
Leschenaultia arcuata 157	Pelargonium peltatum var 78
L. biloba major 157	P. Barietaten
L. splendens 157	Pentstemon Menziesii var 522
Lilium Brownii v. viridulum . 463	Pescatorea Ruckeriana 562
L. polyphyllum	Phacelia Parryi
L. tigrinum splendens 182	Phalacnopsis Schilleriana advena 131
Linaria alpina 410	Phillyrea Vilmoriniana 182
Lindleya mespiloides 467	Philodendron Glaziovii 323
Liparis latifolia	Phylloglossum Drummondi 277
Lissochilus Krebsii v. purpurata 407	Phyllostachys bambusoides 106
L. sp. pl	Phyteuma humile 410
L. stylites	Pinguicula hirtiflora 44
Mackaya bella	Pinus pendula
Macrosepis obovata 323	P. Picea
Magnolia Campbelli 80	P. Pinaster
Malvastrum Gilliesii 464	P. Pinceana
Mapania lucida 408	P. Pindrow 28

Seite	Edit
Pinus Pinea 28	Rodriguezia Leeana v. picta 323
P. Pinsapo 28	Saccolabium coeleste 323
P. polita 28	Salvia coccinea v. grandiflora rosea 7
P. ponderosa 28	8. Greggii
P. Pseudo strobus 29	Satyrium sp. pl 554
P. pungens 29	Saxifraga caesia 406
P. Pyrenaica 29	8. media
P. radiata 29	Scaevola attenuata 157
P. religiosa 29	Schismatoglottis Lavallei var 387
P. resinosa 29	Schizodium sp. pl 556
P. rigida 29	Sedum Formosanum 463
P. Sabiniana 30	Selenipedium Kaieteurum 466
P. serotina 30	Sellicra radicans 157
P. Sibirica 30	Sinapis tuberosa 460
P. silvestris 30	Sisyrinchium fililolium 466
P. Sitchensis 30	Solidago Drummondii 226
P. Smithiana 31	Sonerilla margaritacea v. argentea 324
P. stenolepis 31	Statice Bonduelli 367
P. Strobus 31	S. Thouini
P. Taeda 31	Streptocarpus caulescens 328
P. tenuifolia 31	Stylidium sp. pl 155
P. Teocote 31	Tenaris rostrata
P. Torreyana 31	Thalictrum anemonoides 410
P. Tsuga 31	Thomasia glutinosa latifolia 271
P. Webbiana 32	Thunia Marschalliana ionophlebia 407
P. Williamsonii 32	Th. Veitchiana 405
Pitcairnia Maroni 183	Tmesipteris Forsteri
Platycodon grandiflora Mariesi . 228	Torenia concolor 80
Pleurothallis liparanges 273	T. Fordii 80
Podalyria sericea	Toxicophlaea Thunbergi 366
Pogonia Barklyana 363	Trichocentrum fuscum
Polemonium confertum 405	Trichomanes spec. pl 395, 396
Primula admontensis	Tristania conferta
P. Arctotis 469	Tritoma nobilis
P. Auricula	Tulipa primulina
P. minima	Vanda Denisoniana var. hebraica 406
P. pubescens 468	
Prunus maritima	T. Stangeana
P. serotina	
P. triloba	Believed to the second
Psilotum triquetrum	
Pterygodium sp. pl 519  Rafflesia Schadenbergiana 76	
	Vriesea amethystina 272
Mana Pilezane	V. Duvaliana
Total Carrier and	V. hieroylyphica 566
Rhipsalis Houlleti 128  Rhododendron Appanum 468	V. retroflexa
VINOROUGH	V. Rodigasiana 386
R. Cavroni	V. Warmingii 130
R. Dalhousianum	Warrea eyanea 322
R. Dennisonii	Zamia Tonkinensis 230
R. Kochii	Zygopetalum Klabachii 521
R. Manglesii 406	Z. laminatum 407
R. niveum v. fulva 408	Z. Pentachromum 273
R. Toverenae 35	<b>Z.</b> Sedeni

### VI. Früchte, auf welche in diesem Bande näher hingewiesen wurde.

<b>6</b> ¢	ite	6	eite
Aepfel.	Prinz Camille de Rohan	. 1	31
Apple Calville Rouge praecox . 4			
	16 Triumph von Jodoigne		
• •	Virgouleuse		
Fameuse			
	27 Zephirin Gregoire		232
	12		
Jaquin Apfel 4 Kunze's Königsapfel 3:	Erdbeeren.		
Lothringer Reinette 5	Ethbeeren.  Bavaria	. 4	169
Oberdieck's Reinette 89		. 8	328
Pomme Reinette Hermans 23	82   Hofgartendirektor Juhlke	. 4	169
Reinette Peasgood Nonsuch 23			326
Bachsapfel, Lichtenwalder 5:	24		
Wellington	Rirschen.		
Worcester Parmaine 2	31 Griotte de Schaarbeck	. 2	275
Birnen.	Pfirfide.		
	68 Elberta Peach		26
	80 Königin Olga Pfirfich		412
	Pêche Conklind		
<b>▼</b>	Pêche Docteur Burkhard		
	Pêche Waterloo		328
Butterbirne William's 18	94	-	
	and and an		
	sa   Dry's Seedling		
	so   Duke of Edinburgh		
Edelcrassane 2	.   Reue Phaume von Japan .	•	82
	69 Prune Washington	•	185
	88eintrauben.		
. •	27 Casselas Saint Bernard	,	125
Meblbirne 5		_	45
	67 R. Lignan blanc		45
	32	•	40
Poire Beurré Bosc	·		
	68 Anona Cherimolia	. !	526
Poire Beurré Wamberchies 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	75 Chrysophyllum Cainito		
Poire Joséphine de Malines 1			231
	47 Zomate: Cardinal		231
		▼ -	•

## Ein Beitrag zur Ertlärung der Gelblaubigkeit (leterus) bei Birnen.

Von Dr. Paul Sorauer — Prostau.

In Baumschulen und Obstgärten ist die Erscheinung wohl alljährlich zu beobachten, daß entweder ganze Reihen von Birnbäumen in den Schulen oder auch einzelne Standbäume gänzlich oder theilweise gelblaubig werden und bleiben. Die oft wiederkehrenden Anfragen sind aber schwer und selten positiv zu beantworten. Dies kommt daher, daß die Ursachen des Ictorus ungemein verschieden sind und sich aus der Besichtigung

einzelner Zweige ein bestimmter Schluß nicht ziehen läßt.

Die häusigste Vermuthung der Züchter geht dahin, das Nährstoffsmangel im Boden die Ursache der Gelblaubigkeit abgiebt. Es sinden sich auch in der Literatur mehrsache Angaben, welche einen Erfolg von der Zusuhr einzelner Nährstoffe, wie z. B. des Eisens und des Kali's oder auch von Jaucheguß u. dgl. constatiren. Es liegt kein Grund vor, an der Richtigkeit dieser Resultate zu zweiseln. Andererseits wird mancher Leser auch wissen, daß dergleichen Mittel nicht immer helsen und die Bäume dis zum Herbst hinein gelbes, meist etwas früher abfallendes Land behalten.

Außer dem in manchen Fällen als Ursache wohl vorhandenen Nährstoffmangel lehrte eine bei Versuchen gelegentlich gemachte Beobachtung mich

eine Beranlassung zum Icterus kennen, die mir neu war.

Die Versuche waren zu dem Zwecke ausgeführt worden, die Wirtungen der Frühjahrsfröste zu studiren. Wir wissen freilich zur Genüge, daß nach den kalten Maitagen eine Menge Beschädigungen auftreten und manchmal viele Wochen später auch Siechthumserscheinungen zu Tage die wir im Allgemeinen als Folge des Frostes ansprechen; aber wir sind nicht im Stande, wissenschaftlich sicher zu sagen, daß diese Shaben wirklich sammtlich Frostschäden sind. Wir können nicht die Vermuthung Derjenigen zurückweisen, welche behaupten, daß Sonnenbrand, Trodenheit, Pilzeinwanderung u. dgl. die Ursachen, welche nach der Frost= zeit erft eingetreten, barftellen. Thätsächlich belehrt uns ein Blick auf die Literatur der letten Jahre, wie weit auseinandergehend die Ansichten 3. B. aber die Entstehung von Brand und Krebs sind, welche wohl in der Mehrzahl der Fälle von den praktischen Baumzüchtern auf Frost zurückgeführt werden. Zur wissenschaftlichen Klärung der Streitfragen bleibt deshalb nichts Anderes übrig, als zu versuchen, durch Einwirkung künftlicher Fröste die natürlich auftretenden Krankheitserscheinungen nachzumachen.

Dies ist die leitende Idee für die obenerwähnten Bersuche, deren

Resultate bereits kurz anderweitig\*) Erwähnung gefunden haben.

Die Bersuche wurden in der Weise ausgeführt, daß 14 Tage bis 3 Wochen nach dem letzten Maifrost, also ungefähr gegen Mitte Juni die Zweige einzelner gesunder Gehölze in einen Glascylinder gebracht wurden, um welchen herum eine Kältemischung erhalten wurde, so daß

<sup>\*)</sup> Tageblatt der Raturforscherversammlung zu Magdeburg 1884. S. 165. Bamburger Garten- und Blumenzeitung. Band 41. (1885).

die Temperatur in dem die Zweige umschließenden Cylinder bis auf 12° Rälte sank. Obgleich die Zweige nur 20 Minuten in dieser Temperatur belassen wurden, waren sie doch nach Abheben des Cylinders glasig spröde, glanzlos und am folgenden Tage bereits von der Spize herab auf ein größeres Stück hin draun und abgestorben. Bei allen Versuchen waren die Zweige in ihrer natürlichen Stellung belassen worden, indem der an einem Galgen hängende Frostapparat über die Zweige von oben hinweggesstülpt und ebenso wieder in die Höche gezogen wurde, sobald der Versuch beendet worden. Die erfrorenen Zweige blieben vom Juni die September noch am Baume, um die Erscheinungen studiren zu können, die an den Uedergangsstellen von dem todten in das gesunde Gewebe sich etwa zeigen würden und um die Heilungsanstrengungen versolgen zu können, die der Baum nach diesen Frostbeschädigungen voraussichtlich machen würde.

Es mag einer anderweitigen Mittheilung vorbehalten bleiben, über die Beobachtungen in den vorerwähnten Richtungen Kenntniß zu geben. Hier mag nur der Fall Erwähnung finden, daß bei einem auf Quitte veredelten Zwergstamm sich in Folge des Versuches ausgesprochene Gelblau-

bigkeit einstellte.

Diese Erscheinung des Icterus beschränkte sich nur auf die aus den Seitenaugen der Versuchszweige hervorgegangenen vorzeitigen Triebe. Die in der Frostglocke besindlich gewesenen Zweige, welche von der Spike aus etwa 10 Internodien weit abwärts getödtet worden waren, hatten nämlich aus den beiden obersten gesund gebliebenen Augen schnell Seitenstriebe entwickelt, von denen der höchststehende die Länge von 20 Cm. die September erreicht hatte. Diese Triebe waren rein gelb, während die durch den Augustrieb an der Spike normal verlängerten übrigen Zweige zwar auch helllaubig herauskamen, aber allmählig nachgrünten und auf diese Weise deutlich von den Seitentrieben der Frostzweige unterscheidbar blieben.

Das Gelb der icterischen Triebe war nicht jenes Quittengelb der herbstlichen Entfärbung, sondern das leichte bisweilen mit Roth vermischte hellgelb jugendlicher Organe und diese Farbe ist es auch, der wir bei den gelblaubigen Bäumen im Freien begegnen. Es macht in vielen Fällen den Eindruck, als wären die gelblaubigen Triebe auf einer jugendlichen Entwicklungsstufe trot ihrer normalen Dimenstonen stehen geblieben und thatsächlich glaube ich auch, daß im vorliegenden Falle ein solcher Vor-

gang stattgefunden hat.

Wenn wir nämlich die Umstände in Erwägung ziehen, welche bei der Bildung der gelblaubigen Zweige mitgewirkt haben, so müssen alle diezienigen bei der Erklärung außer Acht gelassen werden, welche für alle Zweige des Baumes gemeinsam gewesen. Da eben nur die vorzeitigen Seitentriebe der Frostzweige es sind, welche gelblaubig erscheinen, so ist die Ursache unter den Verhältnissen zu suchen, welche bei den Frostzweigen geherrscht, bei den übrigen aber nicht zur Wirksamkeit gelangt sind. In dieser Beziehung wird die Ausmerksamkeit auf zwei Punkte gelenkt. In erster Linie denkt man daran, daß der Frost, welcher die Zweigspiken getöbtet hat, in seinen Wirkungen sich, wenn auch äußerlich nicht mehr demerkbar, dach rückwärts im Innern des Zweiges noch fortgepflanzt und

vachsen, aber in ihrer Ernährungsweise doch dauernd gestört worden sind. Solche Fälle kommen auch wirklich vielsach vor. Ich habe in Baumschulen Beispiele zu beobachten Gelegenheit gehabt, in denen einzelne Reihen von Birnbäumen durchgängig gelblaubig erschienen. Schon die Untersuchung mit der Lupe zeigte bei den Mutterzweigen einen schon die Untersuchung mit der Lupe zeigte bei den Mutterzweigen einen schwachsgebräunten Holztörper und theilweis dunklen Combiumring, so daß man auf eine vorangegangene Frostbeschädigung des alten Holzes mit Sichersheit schließen konnte, zumal der Winter thatsächlich viele Bäume theilweise

oder ganz getödtet hatte.

In dem vorliegenden Falle erwies sich jedoch diese Vermuthung als unrichtig; denn die mitrostopische Untersuchung des gesund gebliebenen zweigtheils zeigte keine solche Beschädigung, daß man dieselbe hätte für eine schlechte Ernährung der einzelnen Seitenzweige verantwortlich machen können. Es blied mithin zur Erklärung der Gelblaubigkeit nur der zweite Bunkt, nämlich das vorzeitige Erscheinen der Seitentriebe übrig. Wäherend der Baum mit seinen übrigen Trieben noch in der Sommerruhe sich befand und diese noch wochenlang das alltäglich von den Blättern beschaffte Reservematerial zur eigenen Kräftigung speichern konnten, war in den Bersuchszweigen durch das Absrieren der Spizen eine derartige Hemmung eingetreten, daß die obersten Seitenknospen, welche unter gewöhnlichen Berhältnissen im lausenden Jahre gar nicht ausgetrieben hätten, nun als Ersat der Gipselknospe sich zu Trieben verlängern mußten.

Bevor ein Zweig sich selbst erhalten kann, muß er über einen aus= gebildeten Blattapparat verfügen können; so lange ein solcher fehlt, ist er zum größten Theil auf das Reservematerial des Mutterzweiges angewiesen. Wenn viel Reservestoffe vorhanden und rechtzeitig in Lösung überzehen, sehen wir die Triebe außerordentlich schnell und fräftig sich entwickeln (normaler Laubausbruch im Frühjahr); das Gegentheil tritt ein bei schwacher Zuleitung. Der gesund gebliebene Theil der erfrorenen Zweige ist eigentlich noch lange nicht fertig zum Austreiben seiner Augen ge-Er enthielt zwar schon Stärke in Rinde und Mark, aber der Holzkörper, der sonst in seinen Markstrahlzellen auch voll Stärke liegt, war nur sehr spärlich bamit versehen und in der Rinde zeigten sich reichlich große Zuckertropfen. Daß ein solcher unfertige Zweig eine nur schwäckliche Ernährung seiner Seitensprossen wird unterhalten können, läßt sich voraussehen und die Entwickelung entsprach der Voraussehung insofern, als die Blätter der jungen Triebe inhaltsärmer waren und blieben. Die den grünen Farbstoff bergenden Chlorophyllträger waren in den Blattzellen wohl vorhanden, aber sie erschienen nur selten ergrünt und ohne jeglichen Stärkeeinschluß. Es erinnert dieser Befund schon sehr an den Albinismus (die Weißfleckigkeit) der Blätter, bei denen sich der Mangel an Inhalt derart steigern kann, daß die sonst mit Chlorophyllkörpern vollgepfropften Blattzellen nur eine leichte Wolke körnigen Protoplas= ma's als Inhalt aufweisen. Bei so geringer Concentration des Zellinhalts ist es daher nicht "überraschend, daß derartige weißbunte Zweige zarter sind. Die Stecklinge wachsen schlechter, die Blätter verbrennen leichter und leiden schneller von anderen Störungen. So war es auch bei den gelben Trieben der Bersuchszweige am Birnenstamm; die gelben

zarten Blätter waren theilweis vom Rande her dürr und braun.

Es frägt sich nur noch, woher es kam, daß die Triebe nicht nachgedunkelt sind, da doch die spätere Augusttriebbildung, welche ebenfalls helllaubig heraustam, allmählig Material genügend zugeführt erhalten hat, um Chlorophyll reichlich zu bilden. Diese Differenz erklärt sich durch den Zeitpunkt der Erscheinung der Triebe, welche im heißen trockenen Juli entstanden sind. Je mehr Licht, Wärme und Trocenheit den Blattkörper trifft, desto schneller verlieren seine Zellen die Fähigkeit, sich zu strecken und desto schneller verdicken sich die Membranen; das Blatt reift schneller aus, wird aber damit auch sicherlich unwegsamer für gewisse Stoffleitungsprozesse. Diese Umstände sind bei den vorzeitig hervorgelockten Trieben der Birnen in vollem Maaße zur Wirksamkeit gelangt und diese Triebe gleichsam in einem zu frühen Entwicklungsstadium erstarrt; sie haben vor ihrer sommerlichen Erhärtung nicht Zeit genug gehabt, Material entsprechend heran zu ziehen, um einen reichlichen Chlorophyllapparat zu bilden und zu unterhalten. Daher auch der nachweisbare Mangel an Stärke.

Nach dieser Auseinandersetzung würde sich also ergeben, daß unter den vielen Ursachen der Gelblaubigkeit auch die zu nennen wäre, welche in einem unzeitgemäßen Hervorloden von Trieben währenb der heißesten Sommerperiode besteht. Die Beranlassung zu einem solchen Verschieben ber Triebentwickelung in die heißeste Zeit bei noch ungenügend vorhandenen Reservematerial wird wiederum sehr mannigfach Der hier künstlich hervorgerufene Spätfroft, der schnell sein können. Ersaktriebe veranlaßt, wird einen seltenen Fall darstellen; viel häufiger dürfte nach meiner Meinung ein zu frühzeitiger und starker Sommerschnitt, unpassendes Pinciren u. dgl. sein, wodurch auch zu früh die Sei= tenaugen geweckt werden. Als fernere Beranlassung dürfte in manchen Fällen verspätete Pflanzung, sowie ein schadhafter Wurzelapparat genannt werden, wodurch die Entwicklung des Frühjahrstriebes verlangsamt und in die heiße Jahreszeit hineingeschoben wird. Endlich kann auch bei älteren Standbäumen mit ganz gesundem Wurzelapparat der einfache Wassermangel die Gelblaubigkeit veranlassen, indem das Transportmittel für das Nährmaterial zu spärlich geliefert wird. Aus diesem Umstande erklärt sich dann auch die häufig auftretende Erscheinung, daß einzelne Zweigparthien der Baumkrone grün werden, während andere gelb bleiben und daß Bäume, die in einem Jahre gelblaubig waren, im folgenden grün werden. Bei der theilweisen Gelblaubigkeit zeigen sich oft die merklich fräftigeren Zweige grün gefärbt; sie haben (sei es burch bessere Stellung an der Hauptachse, sei es durch frühere Entwicklung) das spärlich vorhandene Nährmaterial vorweg besser ausgenutzt und für die min= der gut situirten Triebe weniger zurückgelassen. Für manche der hier erwähnten Fälle dürfte dann eine Bobenlockerung und ein mehrfach nach kürzeren Pausen wiederholter nicht zu concentrirter Dungguß sich nützlich erweisen.

Erwünscht wäre es, wenn diese Zeilen neue Mittheilungen von Beobachtungen sowie Meinungsäußerungen aus den Kreisen der Praxis her=

vorriefen.

#### Ueber einige Arten von Alpenpflanzen und ihre Kultur.

Seit einiger Zeit widmet man der Kultur alpiner Gewächse eine immer größere Aufmerksamkeit, wird denselben zur Ausschmückung unserer Gärten mehr und mehr Platz eingeräumt. Um sich hiervon zu überzeusen, durchblättere man beispielsweise die jetzt veröffentlichten Kataloge grösßerer Handelsgärtnereien, die sast immer zahlreiche Vertreter der Alpenssora enthalten.

Erklimmt ein Blumenfreund an einem frischen Juni= oder Juli= Worgen zum ersten Mal die Abhänge unserer Alpen, so wird sein Auge unter den unzähligen Arten, die hier den buntfarbigen Teppich herstellen, zunächst auf die Enzian-Arten fallen, die in denselben einen unvergleichlich

prächtigen, glänzenden Farbenschmuck hineinweben.

Auf den Wiesen tritt uns in erster Reihe Gentiana vorna entgegen, hieran reihen sich die verschiedenen Formen, welche von älteren Botanikern unter dem Namen Gentiana acaulis zusammengefaßt wurden.

Am Saume kleiner Gewässer scheint Gentiana bavarica durch ihre azurblaue Farbe, die von keiner anderen übertroffen wird, über ihre hübsschen Genossen den Sieg davon tragen zu wollen. Bon G. nivalis und glacialis, diesen zarten Miniaturgebilden der Schöpfung, wollen wir hier nicht sprechen, — überlassen wir sie ihrer vereisten Heimstätte, da Sommerhitze und Heimweh sie in unsern Kulturen nicht gedeihen lassen würden.

Ganz anders verhält es sich dagegen mit den Arten der acaulis Gruppe, welche sich in Gärten recht gut gefallen, unsere Steinpartien

ausschmücken helfen.

Wir wollen zunächst, ehe wir uns hier mit ihrer Kultur befassen, den Versuch machen, die mit der alten typischen Gentiana acaulis oft verwechselten Arten zu entwirren, denn wenn auch die darunter begriffenen 4 Arten für den Botaniker dasselbe Interesse darbieten, so sind sie für den Blumenliebhaber bei weitem nicht von ein und demselben Werthe.

Die Gentiana Clusii harakterisirt sich durch ihre lanzettlichen, spizen, lederartigen Blätter, durch die lanzettlichen, der Blumenkrone aufsliegenden Zähne ihres Kelches und sind diese Zähne am Grunde keinesswegs zusammengezogen, sondern durch spize Buchten getrennt. Ihre Blume ist schön tiefblau, am Schlunde aber nicht grün gesleckt. — Sie bewohnt die Kalkselsen der Alpen und des Jura bei einer Meereshöhe von 1500 und 2000 M.

Die Gentiana angustisolia hat oblonge oder linealoblonge Blätter, die nach der Basis zu dünn und schmal auslausen und auf der Obersläche glänzend sind; die inneren und jene der sterilen Rosetten sind schwach gerinnt. Die Zertheilungen des Kelchs sind mehr oder minder ausgebreitet, oval, abgebrochen-zugespitzt, am Grunde zusammengezogen. Ihre größe, sehr schöne azurblaue Blume ist am Schlunde mit 5 hellsgrünen Fleden markirt. Dies ist entschieden die schönste Pflanze der Gruppe.

Sie wächst in den felsigen Gegenden der Kalkberge der Grande Chartreuse, zwischen Chambery und Grenoble ist sie recht gewöhnlich.

Die Gontiana Kochiana hat große, flache, ausgebreitete, ellipetische oder breitsoblonge Blätter. Die Kelchzähne sind länglich, locker, am Grunde mehr oder weniger zusammengezogen, durch abgestutzte Buchten von einander getrennt. Ihre tiefblaue Blume zeigt am Schlunde 5 schwärzlichsgrüne Flecken. Auf den Triften der Alpen und des Jura wird diese

Art häufig angetroffen.

Die Gentiann alpina ist an ihren kleinen, blaßgrünen, fast blaus grünlichen Blättern, die gegen die Mitte ihrer Länge zu Rosetten einwärts gekrümmt sind, leicht zu erkennen. Auch ist sie fast stengellos, und sind ihre dunkelblauen Blumen kleiner als die der vorhergehenden Arten, von welchen sie sich außerdem durch ihre unterirdischen, verlängerten, fadenförmigen Ausläuser, die über dem Boden in zerstreuten Rosetten endigen, unterscheidet. — Für gewöhnlich trifft man diese Art auf den Urselsen bei einer Meereshöhe von 2500 bis 3000 M. au. Sie wächst auf den selssigen Triften der Alpen, sehlt aber dem Jura.

Durch die Weite der Blumenkrone, die lebhafte Färbung ist unter diesen vier Arten G. angustisolia bei weitem die zierendste. Sie dürste sich auch am besten für die Kulturen eignen und zwar aus dem Grunde,

weil ihr Standort weniger ausschließlich alpin ist.

Steigt sie dis auf die Spiken unserer Berge hinan, so geht sie doch auch am weitesten in die Ebene herab. In der Umgegend von Chamsbery trifft man sie bei weniger als 400 M. Höhe an

Denjenigen, welche sich mit der Kultur dieser Arten befassen wollen,

möchten wir einige darauf hinzielende Rathschläge geben.

Es lassen sich diese Gentianen theils durch Samen, theils durch Schößlinge vermehren. Die Aussaat hat uns aber immer bessere Ressultate geliesert, als das Anpflanzen von aus den Bergen heimgebrachten Exemplaren. Aus dieser oder jener Ursache gehen letztere, nachdem sie im ersten Jahre wieder augewachsen sind und getrieben haben, gemeinigslich im zweiten nach spärlichem Blühen wieder ein. Die aus Samen gewonnenen Pflanzen sind viel widerstandsfähiger, wahrscheinlich weil sie sich von Ansang an mit den ihnen gebotenen klimatischen Verhältnissen befreundet haben, dann auch, weil ihre Wurzeln vom Verpflanzen weniger zu leiden hatten.

Die Aussaat geschieht vom April\*) bis Juni in Heideerde und an einem kühlen und beschatteten Orte. Die Samen müssen vom vorhersgehenben Jahre sein und dürfen kaum mit Erde bedeckt werden, am besten,

man bebeckt sie gar nicht.

Im Herbste werden die jungen Pflanzen in Töpfe piquirt, welche eine gute Unterlage von kleinen Kieselsteinen haben und mit Heideerde an-

gefüllt sind.

Für G. Clusii und angustisolia stelle man diesen Abzug aus Tussstein oder kleinen Kalkstücken her, der für sie verwendeten Heideerde mische man desgleichen etwas Mergel oder kalkhaltige Erde bei. Man bringe diese Töpfe dann an einen ganz nach Norden gelegenen Ort, wo der

<sup>\*)</sup> Wir haben die Ersahrung gemacht, daß die in einem an humusen Stoffen reichen und mit Sand reichlich vermischten Boden gemachten herbstaussaaten, welche im solgenden Marz keimen, bessere Resultate ergeben, als jene des Frühlings. Red.

Schnee am längsten liegen bleibt, bedecke sie mit etwas Laub ober noch besser überwintere sie in einem kalten Kasten. Im Frühlinge können

dann die Pflanzen auf die Steinpartien gepflanzt werden.

Auf ähnliche Weise versahre man bei der G. verna. Die erceptionellen Bedingungen, unter welchen G. bavarica gedeiht, erheischen für dieselbe auch ein besonderes Kulturverfahren. Ihre dichten und mit Blumen reich versehenen Buschel machen sie zu einer unserer hübschesten Sie wächft am Saume kleiner Bäche zwischen Steinen Alpempflanzen. und überschwemmtem Moos; will man sie daher mit Erfolg anziehen, so müffen die Bedingungen ihres natürlichen Standortes möglichst sorgfältig wiedergegeben werden. Ein gewöhnlicher, unten durchlöcherter Blumentopf, der mit Heideerde angefüllt und mit einer Mooslage bedeckt ist, wird in ein anderes breites und wenig tiefes Gefäß gebracht, welches immer mit Baffer angefüllt sein muß. Ein gewöhnlicher Suppenteller kann hierzu ganz gut dienen. Durch Capillarität steigt das Wasser und hält Erde und Moos beständig feucht. Samen vom vorhergehenden Jahre im April bis Juni auf Moos ausgesät, keimen sehr rasch. Im Winter bringe man die Töpfe in einen Kasten und schränke das Gießen ein, ober man füttere solche bis zum Rande an einem nach Norden gelegenen Orte ein.

In letzterem Falle wird das Begießen unnöthig, da die natürliche Feuchtigkeit des Bodens genügt, um die Pflanze dis zum März in gutem Zustande zu erhalten, wo dann die Töpfe wiederum in ihre Wasser-

behälter gebracht werden.

Dieses Culturversahren hat uns immer für alle alpinen Gewächse, die der G. bavarica ähnliche Standorte lieben, ausgezeichnete Resultate geliesert und kann man, wenn mit der Erdmischung je nach den Arten gewechselt wird, seine Fenster mit Töpsen voll Primula farinosa, Saxifraga autumnalis, S. stellaris, S. rotundisolia, Parnassia palustris, etc. aufs hübscheste schmücken. Andere, wie Comarum palustre, Caltha palustris, Menyanthes trisoliata, Swertia perennis, Viola palustris, Pinguicula grandislora, P. leptoceras, P. slavescens und die verschiedenen Arten der Guttung Drosera können in derselben Weise mit gutem Ersolge angezogen werden.

Selbst solche, die nicht zu den Sumpspsslanzen gehören, ihren Standsort aber in der Nähe des ewigen Schnees und der Gletscher aufgeschlagen haben und daher eine constante und reichliche Bodenseuchtigkeit verlangen, gedeihen, läßt man ihnen die zusagende Erdmischung zu Theil werden, bei dieser Behandlung auss beste, wir wollen beispielsweise nur auf Androsace glacialis, Saxisraga bistora, Ranunculus alpestris, R. glacialis, Petrocallis pyrenaica, Arabis coerulea, Cardamine alpina,

Hutchinsia alpina und Soldanella alpina hinweisen.

#### E. Perrier de la Bathie.

(Bull. de l'Associat. pour la Protection des Plantes, Genf, 1884.)

## Einiges über Sarraceniaccen, Droseraceen nud Repenthaccen, namentlich ihre geographische Berbreitung betreffend.

#### Bon E. Goeze.

Die fleischfressenden Pflanzen, — etwa ein Dukend bis jetzt bekannt gewordener Gattungen mit gegen 300 Arten — sind über alle Erdtheile verbreitet und zwar vom hohen Norden bis zum fernen Süden, in der Alten wie in der Neuen Welt und aus den drei obengenannten Familien wird ihr Hauptcontingent zusammengesetzt. Dank ihren wunderbaren Formen, ihren ebenso wunderbaren Ernährungstendenzen, über welche es noch vor wenigen Jahren mehr Zweifler als Gläubige gab, haben sie sich im gesammten Gewächsreich so zu sagen eine Sonderstellung errungen, vom physiologischen und morphologischen Standpunkte aus die Aufmerksamkeit der Gelehrten, jene der sich mit ihrer Kultur befreundenden Gärten mehr und mehr an sich gefesselt. Doch auch ihre geographische Ver= breitung dürfte zu weiterem Nachbenken anregen, insofern sie möglicherweise als Ueberreste einer zu Grunde gegangenen Pflanzenwelt in die der Jetzeit eingetreten sind, jetzt, wenn auch nur ganz allmählich dem Aussterben entgegengehen, — diese etwas früher, jene um etliche Jahrtausende später. Beweise hierfür liegen freilich nicht vor, da sie aber der Hauptsache nach zu den krautartigen Gewächsen gehören, und solche in den Erdschichten früherer Perioden meistens keine Abdrucke zurückgelassen haben, so darf dies eben nicht Wunder nehmen. Mit Ausnahme der Sonnen= thauarten zeigen sie alle einen mehr ober minder beschränkten Verbreitungs= bezirk, sind stets nur bestimmten Klimaten eigen, auf gewisse Bobenarten fast ausschließlich angewiesen. Ihr berückendes Aussehen, ihr raffinirtes, grausames Wesen hat ihnen die nicht unpassende Bezeichnung "enfants terribles" der Pflanzenwelt verschafft, statt solchen aus dem Wege zu gehen, kommt man ihnen allüberall entgegen und so wollen denn auch wir ihren Heimathsländern, der manchen anhaftenden eigenthümlichen Berbreitungsweise weiter nachspüren.

Die 3 Gattungen und 8 Arten enthaltenden Sarracentaceen sind auf die Neue Welt beschränkt. Sarracenia, Linn. mit 6 Arten, von welchen S. Drummondi und S. purpurea die in unsern Gärten bekanntesten sind, gehört ausschließlich Nordamerika an. Alle Arten sind Sumpfbewohner, haben schon manchem eifrigen Sammler in ihrer einem Moosteppich trügerisch gleichenden Behausung arg mitgespielt. Seit einigen Jahren sind durch fünstliche Befruchtung in unsern Gewächshäusern eine Menge von Varietäten erzielt worden, die an Schönheit die eigentlichen Arten noch überragen. (Bergl. Hamburg. Garten- und Blumen-Zeit. 1881, S. 351.) Von den beiden monotypischen Gattungen Darlingtonia, Torr. und Heliamphora, Benth. findet sich erstere, die auch bisweilen cultivirt wird, vorwiegend in den Brüchen der Sierra Nevada von Californien und zwar 6000—7000 Juß über dem Meer. zweite wurde von Richard Schomburgk auf dem Roraima-Gebirge in einem Hochgebirgssumpfe entbeckt. Unserem Wissen nach ist sie unseren Culturen noch nicht einverleibt.

Die Droseraceen mit fast 110 Arten sind meistens Sumps, viel seltener Sandbewohner. Die monotypische Gattung Aldrovandu, Monti hat ihren Standort in Gräben und Sümpsen des mittleren und südlichen Europas, von wo sie ihren Einzug in verschiedene botanische Gärten gehalten hat. Seltsamerweise tritt sie auch in Bengalen in der Rähe von Calcutta auf.

Die allbekannte, besgleichen monotypische Gattung Dionaea, Elliott ist in Torfmooren Nord-Carolinas, ihrem eigentlichen Baterlande, ansutressen. Als getrocknete Pflanze gelangte sie im Jahre 1765 von Amerika zum ersten Wal nach Europa. Ein Jahr darauf stellte der englische Naturforscher Elliott schon an der lebenden Pflanze seine Beobachtungen an, referirte 1768 darüber an Linné, der sie mit dem seltsam kingenden Namen Dionaea muscipula, d. i. Benus-Fliegenfalle belegte.

Die 2 Arten der mehrere Fuß hohen, holzigen und verzweigten Gatzung Roridula, Linn. bewohnen das trockene Südafrika, während die 3 bis 4 Arten der 50—60 Cm. hohen Gattung Byblis, Salisd. dem tropischen und gemäßigten Südwest-Australien eigen sind. Durch Größe und Schönsheit zeichnet sich namentlich Byblis gigantea aus, welche in ihrem glizernsten Aussehen, mit ihren 15 Cm. langen, linealen Blättern eine kostbare Acquisition für unsere Gewächshaus-Sammlungen abgeben würde.

Unter den südeuropäischen Pflanzentypen beansprucht die monotypische Gattung Drosophyllum, Link einen sehr hervorragenden Plak. hat ihr den specifischen Namen "lusitanicum" beigelegt, und wenn sie auch noch, wie wir gleich sehen werden, in anderen Ländern vorkommt, so ging ihr Ruf doch von Portugal aus. In seinem "Viridarium lusitanicum" (Liffabon 1661) beschreibt Gabriel Grisley dies seltsame Gewächs unter dem ebenso seltsam klingenden Namen Chamaeleontioides. Tournefort spricht von einer Ros solis lusitanicus, Salisbury beschreibt unsere Pflanze als Ladrosia, Linné taufte Ros solis in Drosera um, der portugiesische Botaniker Brotero kennzeichnet sie als Spergula droseroides und erst Link erkannte in ihr eine neue zu ben Droseroceen gehörige Gattung. In gar verschiedenen Ländern ist dies Drosophyllum, ein kleiner, etwa 1 Fuß hoher Strauch gefunden worden, Teneriffa, Andalusien, Nord- und Süd-Portugal, Tanger, Grenada, Gibraltar u. s. w. werden als Standort genannt. Wir selbst dürfen uns vielleicht das Verdienst zumessen, diese zierliche und interessante Pflanze den europäischen Culturen einverleibt zu haben, insofern wir vor etwa 17 Jahren lebende Pflanzen nach Kew, Samen an viele botanische Gärten schickten.

Wir kommen jetzt zu den über die ganze Erde mit Ausnahme der Südseeinseln verdreiteten 100 Drosera-Arten. Die allermeisten (55) und eigenthümlichsten Arten, einige von ungewöhnlicher Schönheit, Höhe und selbst windendem Wuchs leben in Australien; reich an merkwürdigen Arten ist auch das Kap (12); Brasilien enthält desgleichen zahlreiche Arten (13); die Arten von Nordamerika (13), Europa (5), Asien (12), und Nordafrika (6) stehen einander sehr nahe. Bei weitem die größere Anzahl dieser Arten sind Bewohner von Sümpsen oder wenigstens seuchtem Terrain, manche leben auf trockenem, sandigem Erdboden. Es ist wirklich befremdend, daß von diesen äußerst zierlichen Gewächsen nur noch so wenige

sich in Cultur befinden; hier und da trifft man von exotischen die großblus mige Drossra capensis, Linn., Dr. spathulata, Labill., Neu-Caledonien, Neu-Seeland, Tasmanien und die neuseeländische Dr. binata, Labill. an, vielleicht auch noch 2—3 Arten mehr. Zu diesen ist nun eine prächtige Art von Neuseeland mit windendem Habitus hinzugekommen, Dr. auriculata, Labill., welche seit einiger Zeit in den Kew-Gärten cultivirt wird.

Hier sei auch der auftralischen Krug-Trägerin, der monotypischen Gattung Cephalotus Erwähnung gethan, welche nach Einigen eine Fasmilie für sich dildet — die Cephalotene, von Andern, wie Bentham und Hovier als anomale Gattung der Saxifrageen hingestellt wird. In Sümpfen an der Südwestspitze von Australien wird diese reizende bedeckelte Schlauchpslanze, Cephalotus follicularis angetroffen. Ihre Cultur scheint keine ganz leichte zu sein, untadelhaft cultivirte Exemplare gehören zu den großen Seltenheiten. Zweier anderer Gattungen, die desgleichen zu den sleischfressenden Pflanzen gehören und in Europa durch einige Arten verstreten sind, wollen wir hier nur im Borübergehen Erwähnung thun, es sind Pinguicula, das Fettkraut und Utricularia, das Schlauchfraut.

Die Gattung Nepenthes oder wenn man will die Familie der Nepenthaceen mit der einzigen Gattung Nepenthes, von welcher man bis jekt etliche 30 gut charakterisirte Arten kennt, bleibt uns noch zur Besprechung An Größe überragen dieselben bei weitem die bis dahin vorge= führten Pflanzen, indem sie Halbsträucher — oft mehrere Fuß hoch darstellen. Im tropischen Asien, Madagaskar, den Seychellen, dem tropischen Australien kommen Nepenthes vor, die Hauptconcentration der Arten ist aber entschieden im Malayischen Archipel zu suchen. Als Standorte haben sie sich meistens sumpfige und morastige Gegenden ausgesucht. Sir Joseph Hooker veröffentlichte vor Jahren in der Zeitschrift "Nature" einen interessanten Aufsat über die geographische Verbreitung dieser Pflanzen und scheint es uns angemessen, hier einiges aus demselben zu entleh-(Bergl. auch Flora, 1871, S. 337). Von Madagaskar im Westen bis zum nordöstlichen Australien, dem Louisiado-Archipel und Neu-Caledonien im Often stoßen wir auf 2 Heerde der größten Entwicklung. Auf der malayischen Halbinsel mit Einschluß von Sumatra, Borneo sind die Arten nicht allein zahlreicher vertreten, sondern sie neh= men auch riesigere Dimensionen an als in irgend einer andern Gegend. Seltsam erscheint es, daß die dazwischen liegende Insel Java nur einen Repräsentanten dieser Gattung aufzuweisen hat, und zwar eine Art, welche sich von denen auf Borneo sowohl wie von jenen der malayischen Halb-insel wesentlich unterscheidet. Die weiteste Verbreitung der Gattung zeigt Nepenthes phyllamphora, sie reicht von Sumatra bis Borneo, Amboina, China 2c., dagegen suchen wir auf Java vergebens nach ihr. Auffallend ist es auch, daß die Nepenthes auf der Gruppe der Mascarenen ganz fehlen, während sie doch auf den benachbarten Senchellen vertreten sind. Es verdient noch erwähnt zu werden, daß die Samen bei allen östlichen Arten lange Anhängsel haben, welche durch den Wind getrieben als Förderungsmittel zur Berbreitung der Arten angesehen werden können. Diese Anhängsel sind bei den Samen ber Arten auf Madagastar sehr turz, und fehlen jenen der Sepchellen ganz und gar.

Nedenfalls liefert aber die Berbreitung diefer Pflanzen den Beweis, daß sie insulare Klimate bewohnen, wo die Berdunstung durch den Dampf= reichthum der Atmosphäre erschwert, durch Ausscheidung tropfbarflüssigen Bassers ersett wird. Haben wir diesen letten Passus Griesebach (Die Begetation der Erde) entlehnt, so wollen wir nun noch zum Schluß auf eine Aeußerung des italienischen Botanikers Beccari hinweisen, welcher während seiner jahrelangen Reisen im malapischen Archipel namentlich Borneo diese eigenthümlichen Gewächse im wildwachsenden Zustande oft zu beobach= ten Gelegenheit hatte. Beccari glaubt die geographische Verbreitung der Nepenthes nicht durch die gegenwärtig möglichen Wege erklären zu können und nimmt vielmehr an, daß sie ein Zeugniß von großen Wechseln in den geographischen und physitalischen Berhältnissen der Erdoberfläche sei; die gegenwärtig auftretenden Arten hält er für die Nachkommen von ebemals viel verbreiteteren, die sich auf Stellen ber Erde erhalten haben, weiche durch lange geologische Perioden hindurch unverändert geblieben sind, während die umliegenden Länder großen Beränderungen unterworfen wurden.

Ueber die in unsern Gärten, namentlich den englischen cultivirten Nepenthes-Arten, fünstlichen und natürlichen Hybriden ist in verschiedenen Jahrgängen dieser Zeitung aussührlicher berichtet worden.

#### Die Ciftrosen.

Aller Wahrscheinlichkeit nach dürften sich nur wenige natürliche Familien einer so großen Proportion von durchgängig erwünschten Gartenspflanzen rühmen als die Cistineen, unter welchen Cistus und Helianthemum die zwei wichtigsten Gattungen ausmachen. Schon vor Jahren (1825—30) beschäftigte, sich ein Engländer, der bekannte Sweet aussührslicher mit diesen Pflanzen, veröffentlichte ein größeres Werk mit colorirten Abbildungen und sehr detaillirten Beschreibungen über alle die distinkten Arten und vornehmsten Barietäten, welche zu jener Zeit in englischen Gärten cultivirt wurden. Neuerdings hat Prosessor Willsomm unter dem Titel: Cistinearum ordis veteris descriptio monographica iconidus illustrata, diesen Pflanzen einen Prachtband gewidmet und wer Gelegenheit hat, eine dieser zwei Publicationen zu Gesicht zu bekommen, wird über den Reichthum an prangenden Farben, wie er bei den Cistrosen zu Tage tritt, staunen.

Dasselbe Schicksal wie so viele andere exotische Gewächse, haben auch die Cistineen ersahren, — einst bewundert und gern gesehene Gäste, sind sie jetzt aus unsern Gärten mehr und mehr verschwunden, werden höchstens noch in einigen botanischen Gärten des Südens zahlreicher angetrossen. Bielleicht können diese größtentheils dem "Garden" (15. Novbr. 1884) entlehnten Mittheilungen dazu beitragen, sie hier und da wieder in Aufenahme zu bringen, da ihre Kultur überdies eine leichte ist, manche der Holianthomum-Arten schöne einjährige sind, alle durch Samen sich leicht und rasch vermehren lassen.

Sweet giebt 70 Allustrationen von ebenso vielen, seiner Ansicht nach

guten Arten, in seinem Arboretum et Fruticetum Britannicum beschreibt Loudon nicht weniger als 99 Arten. In Nyman's Conspectus Florae Europaeae werden 59 Cistus- und Helianthemum-Arten angegeben, während die Autoren der Genera Plantarum, Bentham u. Hooter die Gesammtmasse der Cistineen nur auf etwa 30 Arten veranschlagen. Ihre Hauptconcentration haben sie in der Mittelsmeerregion, einige Arten streichen von der Levante nach dem Punjah, etwa ein halbes Dukend kennt man von Nords und Centrals, 3 von Südamerika, einige wenige sind über Europa und die Canarischen Inseln verbreitet. Während die eigentlichen Cisten auf die Alte Welt beschränkt sind, kommen die Helianthemen in beiden Hemisphären vor. Wir wolslen jetz zunächst dem Schreiber des Aufsakes in der englischen Gartensschrift, Herrn Nicholson bei der Beschreibung der schönsten, alphabetisch geordneten Helianthemum-Arten folgen.

Helianthemum Canadense, — Michaux, "Flora boreali-americana" I, 308; Dunal, in De Candolle's "Prodromus" I, 269; Sweet, "Cistineae" t. 21!

Gray, "Manual of the Botany of the North. Unit. States" p. 80.

Eine perennirende frautige Pflanze mit mehreren aufrechten ober aufsteigenden, purpur-braunen, haarigen Stengeln, die unten einfach, oben verzweigt derselben Wurzel entspringen. Sie erreichen eine Höhe von einem Fuß oder darüber und tragen eine große Anzahl schöner, hellgels ber Blumen, die etwa einen Zoll im Durchmesser halten, vereinzelt stehen. Später im Jahre erscheinen kleine, apetale Blumen auf fast sitzenden Büscheln in den Blattwinkeln. Diese Art sindet sich auf sandigem oder steinigem trocknem Terrain und erstreckt sich von Maine nach Wisconsin und südwärts. Die Blüthezeit dauert von Juni dis August. Die Bezeichnung "frostweed" (Frostkraut) rührt Dr. Asa Gray zusfolge davon her, daß im Spätherbst Eiscrystale aus der aufgerissenen Rinde der Wurzel hervorschießen.

Helianthemum Carolinianum, - Michaux, l. c. I, 307; Dunal, l. c. I.; 269;

Sweet, l. c., f. 99 (Cistus carolinianus, Walter).

Ebenfalls eine krautig perennirende Art mit großen, blaßgelben Blumen. Mehrere aufrechte, sehr behaarte Stengel entspringen aus der etwas kriechenden Wurzel und werden 6 Zoll bis 1 Fuß hoch. Diesels ben sterben meistens ihrer ganzen Länge nach ab und werden im folgens den Frühjahre durch neue ersett. Ihre schlanken, ebenfalls sehr haarisgen Verzweigungen sind im jungen Zustande mit einem grauen, mehr oder weniger purpurn schattirten Filz überzogen. Ein weißlicher Filz bedeckt die kurzgestielten, haarigen Blätter. Diese Art bewohnt die südlichen Vereinigten Staaten und muß nach Sweet in Haideerde cultivirt werden. Zu ihrer Ueberwinterung beansprucht sie das Kalthaus.

Helianthemum formosum, — Dunal I. c. I., 286; Sweet, I. c., t. 50; The Garden, 1884, Laj. 466.

(Cistus formosus. — Botanical Magazine, t. 264.

Halimium formosum — Willkomni, I. c. p. 59, t. 102a).

Ein aufrechter, sehr verzweigter, buschiger Strauch mit grünlichen Blättern, die in ihrer Jugend mit einem weißlichen Filz überzogen sind. Die großen, glänzend gelben Blumen zeigen einen tief purpur-braunen Fleden nahe am Grunde eines jeden Blumenblattes. In gutem, trock-

nem Boben gedeiht die Art vorzüglich, geht aber leicht durch die kalten und feuchten englischen Winter zu Grunde Um sie zu erhalten, sollte man jeden Herbst einen Topf mit Stecklingen in einen kalten Kasten bringen, die dann als bewurzelte Pflänzchen den Frühling darauf ins freie Land gepflanzt werden können. Diese sehr großblumige Art ist jedenfalls eine der distinktesten und hübschesten aller Sonnen-Rosen. Durch Aussaat erzielt man eine Menge in Farbe sehr variirenden Formen, deren Blattcharakter ebenfalls manche Abweichungen zeigt. Für Steckslinge wähle man halbreises Holz, dieselben bewurzeln sich rasch Wach Billsomm soll diese Art ausschließlich Portugal eigen sein, doch giebt er keine bestimmte Lokalität an. (Uns scheint sie als gute Art etwas zweiselhaft zu sein).

Helianthemum Fumana — Miller; Sweet, l. c., t. 16. (H. cricoides und H. procumbens, Dunal, l. c. 1, 274.

Fumana procumbens u. F. Spachi, Willkomm, l. c. p. 165, t. 168 a, p. 166, t. 168 b).

Eine niedliche kleine, Erika ähnliche Pflanze mit etwas fleischigen, linealen Blättern und gelben Blumen. Man gebe ihr in der Steinsgruppe einen sonnigen Platz mit gutem Abzug, auch als Topfpflanze sehr zu empfehlen. Ueber das südliche Europa weit verbreitet.

Helianthemum globulariaefolium, l'ersoon; Dunal I. c., I., 270.

(H. Tuberaria. - Botan Magazine, t. 4873.

Tubararia globulariaefolia, Willkomm, l. c. p. 71, t. 111).

Ein perennirendes Gewächs von zwergigem Habitus mit einer Rossette langgestielter, ovalslanzettlicher oder spatelförmiger, dreinerviger, haariger Blätter und dickblättrigen Blüthenstielen. Die großen Blumen sind von gelber Farbe. Eine nahe Verwandte der ächten H. Tuberaria, weicht aber in ihren langgestielten, grünen Blättern, in den citronensgelben, schwarzgesleckten Blumen, die in dichteren Trauben stehen, sowie in den violet gesärbten Staubsäden von jener ab. Die Art bewohnt Portugal, Nords und West-Spanien.

Helianthemum halimifolium. — Willdenow; Sweet, l. c. t. 4. (Halimium

lepidatum, Spach; Willkomm, l. c. p. 65, t. 107.)

Ein schöner, immergrüner Strauch. Während die wildwachsende Pflanze, einerlei in welchen Bodenverhältnissen man sie antrisst, wenig oder gar nicht variirt, geht sie durch die Cultur so große Veränderunsgen ein, daß ihre Bestimmung oft schwer fällt. In englischen Särten erlangt sie eine Höhe von 3 Fuß und darüber, ist von aufrechtem Habitus und bildet einen dichtverzweigten, compast wachsenden Busch, der mit einem kurzen, dichten, grauen Filz bedeckt ist. Bewohnt Centralumd Süd-Spanien und steht dem H. formosum sehr nahe.

Helianthemum laevipes. — Willdenow; Dunal, l. c. I., 275; Sweet, l. c. t. 21.

(Cistus laevipes. — Linné; Botan. Magazine, t. 1782.

Fumana laevipes. — Spach; Willkomm, l. c., p. 162, t. 166).

Ein Zwergstrauch mit vielen schlanken, starren Zweigen. Ericaähnliche Blätter und gelbe Blumen. Für sonnige Steinpartien ober zur Topscultur zum Schmucke der Kalthäuser sehr empsehlenswerth. Durch Stecklinge oder Samen leicht anzuziehen. Im südwestlichen Europa einheimisch. Helianthemum lavandulaefolium. - De Candolle. Dunal, l. c., I., 278;

Willkomm, l. c. p. 134, t. 152 b, 153 a b.

Diese lavendelblättrige Art bildet einen schönen Zwergstrauch von 1 Fuß Höhe oder darüber; die Blätter sind lederartig, auf der oberen Seite oft meergrünlich, auf der unteren steinartig silzig, die gelben Blusmen stehen in dichten Trauben. Bei der am meisten vorsommenden Form sind die Blätter linealischslanzettlich mit zurückgerollten Rändern; bei einer anderen, var. syriacum sind sie breiter und slach. Sehört der Mittelmeerregion an.

Helianthemum leptophyllum. — Dunal, l. c. I, p. 279; Sweet, l. c., t. 20;

Willkomm, l. c, p. 128, t. 150.

Ein etwa 1 Fuß hoher Zwergstrauch mit aufsteigenden, aschgrauen Zweigen, lineal-oblongen, kurz-gestielten Blättern, die auf der Oberfläche dunkelgrün sind, nach unten einen dicht grauen Filz zeigen. Die Farbe der Blumen ist glänzend gelb. Borzüglich für Felsenpartien. Gehört dem südlichen Spanien an.

Helianthemum Libonotis. — Willdenow; Dunal, I. c. I., 267. (Cistus Libanotis, Linné; Halimium rosmarinifolium, Spach; Willkomm, I. c., p. 55,

t. 101).

Ein reizender Zwergstrauch, von 6 Zoll bis 2 Fuß Höhe, mit schlanken Zweigen, deren Rinde aschgrau ist und mit tiefgrünen, rosmarinähnlichen Blättern. Die gelben Blumen erscheinen in großer Menge. Es ist diese Art auf die Gestade der südwestlichen Mittelmeer-Region beschränkt.

Helianthemum occidentale, — Nyman, Conspectus Florae Europaeae, p. 72. (Halimium occidentale, Willkomm, l. c. p. 60, t. 103, 104. Helianthemum alyssoides, Ventenat; Dunal, l. c., I., 267; H. microphyllum, Sweet, l. c., t. 96; H. scabrosum, Persoon; H. rugosum, Dunal; H. cheiranthoides

Persoon).

Dieser start verzweigte, immergrüne Strauch variirt sehr; in seinen mehr nördlichen Standorten und nach den Grenzen seiner Verbreitung auf den Gebirgen ist er niederliegend oder weitschweisig, während er in den wärmeren südlichen Regionen einen aufrechten, zuweilen 3 Fuß hohen Busch bildet. Größe und Farbe der Blätter ist desgleichen sehr veränderlich, vom dunkelgrün gehen sie in eine trübe weißliche Schattirung über, was dem dichten Ueberzug von sternförmigen Haaren zuzuschreiben ist. Alle oben citirten Namen und Abbildungen weisen Formen dieser ziemlich wandelbaren Art auf, die als cultivirte Pflanze im Habitus und Aussehen zuweilen von wildwachsenden Exemplaren sehr verschieden ist. In den Gärten erlangen die Blumen oft die doppelte Größe, durchlaufen eine ganze Reihe gelber Schattirungen, während die dunken Fleden am Grunde der Petalen ganz sehlen.

Helianthemum ocymoides, Persoon; Dunal, l c., I., 267; Sweet, l. c., t. 13. (Halimium heterophyllus, Spach; Willkomm, l. c., p. 56, t. 102. Helianthemum algarvense, Dunal, Sweet, l. c., t. 40; Cistus algarbiensis, Botanical Magazine, t. 627; H. candidum, t. 25; H microphyllum, Sweet, t. 96; H. rugosum, Sweet, t. 65).

Die oben erwähnten Namen führen mehr ober weniger leicht variirsbare Formen einer sehr veränderlichen Art auf. Dieselbe wird 1 bis 3 Juß hoch, Gestalt und Größe ihrer Blätter ist durchaus nicht constant und tritt der Fleck am Grunde der goldgelben Petalen bald heller,

bald dunkler auf. Dürfte die deutschen Winter nicht überdauern. In Töpfen gezogen, eignen sich wenige Pflanzen so vorzüglich zur Aussichmückung kalter Gewächshäuser u. s. w. wie diese südwesteuropäische Cistinee.

Helianthemum pilosum, Persoon: Grenier et Godron, "Flore de la France", I., p. 170; Sweet, l. c., t. 49; Willkomm, l. c., p. 103, t. 132, 138. (H. lineare, Persoon; Sweet, t. 48. H. racemosum, Dunal, l. c., I., 282, Sweet, t. 82).

Eine hübsche kleine strauchige Pflanze, die im Habitus sehr an II. polifolium erinnert. Ihre schlanken, aufsteigenden Zweige sind im jungen Zustande mit einem weißlichen Filz überzogen. Die Blätter haben eine lineale oder lineal-oblonge Form und haben start zurückgerollte Känder. Die reinweißen Blumen von etwa 1 Zoll im Durchmesser werden auf endständigen Trauben getragen und erscheinen während des ganzen Sommers. In den westlichen Gebieten der Mittelmeer-Region anzutressen.

Helianthemum polifolium, Persoon; Sweet, l. c., t. 88. (H. pulverulentum, Willkomm, l. c., p. 108, t. 137, 138. H. calcareum, Jordan. H. apennium, de Candolle; Dunal, l. c. I., 282; Sweet, l. c., t. 62. H. confusum, Sweet, t. 91)

Ein zwergiger Halbstrauch mit gegenüberstehenden Blättern, die auf beiden Seiten grauwollig sind, zurückgebogene Ränder haben. Bewohnt Central- und Süd-Europa, auch Nord-Afrika. Es giebt von ihr eine sehr hübsche Barietät, H. roseum, Sweet, t. 55, mit rosarothen Blusmen. Sollte in allen deutschen Gärten, wo Steingruppen zu bepflanzen sind, nicht übersehen werden.

Helianthemum Tuberaria, Miller; Dunal, I. c. I., 270; Sweet, I. c., t. 18. (Tuberaria vulgaris, Willkomm, I. c. p. 69, p. 110).

Unterscheidet sich von der nahverwandten H. globulariassolium durch kurzgestielte, oft seidenhaarige Blätter. Ein reizendes kleines peremnirendes Gewächs, welches auf sandigem Boden, an einem sonnigen Standorte des Felsengartens trefflich gedeiht. Bringt reichlich Samen hervor, die im Frühjahre unter Glas ausgesäet werden sollten. Durch viel Feuchtigkeit während der Wintermonate geht die Pflanze leicht zu Grunde. Die Blumen sind glänzend hellgelb und halten etwa 1 Zoll im Durchmesser. Bewohnerin der westlichen Mittelmeer-Region.

Helianthemum umbellatum, Miller; Dunal, l. c. I., 267; Sweet, l. c. t. 5. (Cistus umbellatus, Linné. Halimium umbellatum, Spach; Willkomm, l. c. p. 52, t. 100).

Ein zwergiger, 9 Zoll bis 1½ Fuß hoher, sich verzweigender Strauch mit sizenden lineal-lanzettlichen oder lineal-nervigen Blättern, deren Känder aufgerollt sind. Die zahlreichen weißen Blumen endigen in einer Art von Dolde. In der Kultur werden mehrere übereinanderstehende Birtel in demselben Blüthenstand hervorgerusen. Die Blätter sind glänzend grün auf der Oberfläche, nach unten mit einem schmuzig-weißen Filz besteidet. Dieser kleine und hübsche Strauch ist jedenfalls eine der distinktesten und empsehlenswerthesten Arten der Gattung. Weit durch die ganze Mittelmeer-Region verbreitet.

Helianthemum vulgare, Gaertner; Willkomm, l. c. p. 112.

Von allen Helianthemums ist diese Art den größten Bariationen unterworfen und zeigt auch die weiteste geographische Berbreitung. Man

sindet sie in ganz Europa, selbst innerhalb des arktischen Gürtels, in Nord-Afrika und West-Asien. Zahlreiche Barietäten sind in den Gärten erzeugt worden und die künstlichen, wie natürlichen Hybriden zwischen dieser Art und den ihr verwandten sind fast unzählbar. Einige der charakteristischsten Formen, welche von verschiedenen Botanikern als Arten aufgeführt werden, sollen hier erwähnt werden. Die gewöhnliche, gelbsblühende typische Art ist in England recht gemein, steigt dis zu 2000 Fuß über dem Meere hinan. Trocknes Terrain sagt ihr am besten zu. In Form und Größe der Blätter und Blumen äußerst variirbar.

var. nummularium.

Helianthemum nummilarium, Miller.

Diese hat die gelben Blumen des Typus, die unteren Blätter sind aber etwas treisförmig, flach und auf beiden Flächen grün.

var. barbatum.

H. barbatum, Sweet, l. c. t. 73.

Die unterscheibenden Charaktere dieser Form bestehen in dem mehr aufrechten Habitus und den elliptisch-lanzettlichen oder eirunden, mit langen weißen Haaren bekleibeten Blättern.

var. hyssopifolium.

H. hyssopifolium, Sweet, l. c. t. 58, 92.

Diese Art, bald mit kupfer-rothen, bald mit safran-gelben Blumen hat lineal-lanzettliche oder lanzettlich-flache Blätter, die auf beiden Flächen grün, oben und unten mit langen Haaren bekleidet sind. Auch eine Form mit gefüllten Blumen kommt vor.

Hieran reihen sich noch die namentlich in ihren Blumenfarben gut charakterisirten Barietäten ovalisolium, grandistorum und mutabile.

Noch charakteristischer und prunkvoller sind die eigentlichen Cisti, die bei uns ohne Ausnahme die eine Hälfte des Jahres im Kalthaus gehalten werden müssen. Als einige der schönsten Arten empfehlen wir Cistus albidus, Linné, C. populifolius, Linné, C. salvifolius, Linné, C. lauritolius, Linné und C. ladaniferus, Linné. Bo diese zierlichen Sträucher mit ihren großen weißen, rothen ober gefleckten Blumen, den balb glänzend grünen, bald zottig weißen Blättern im Süden unseres Welttheils massenhaft auftreten, tragen sie wesentlich zur Physiognomik des Landschaftsbildes bei. Als wir noch in Portugal weilten, hatten wir oft Gelegenheit, uns hiervon zu überzeugen, so namentlich im südlichen Alem= Hat man an einem heißen Sommertage diese öben Gegenden zu passiren, so stößt das Auge oft stundenlang auf Cistus-Gebüsch (nament= lich C. ladaniterus) was in der That einen melancholischen Eindruck Wie ganz anders ist dies monotone Bild im Frühlinge, wenn die Milliarden großer weißer oder weißstraungesteckter Blumen von der Sonne beschienen werben, mit den glänzend-dunkelgrünen Blättern einen herrlichen Contrast bilden. Eine Gruppe von Cistrosen, wenn auch nur in Töpfen gezogen, dürfte während der Sommermonate einen herrlichen Somuc für unsere Gärten abgeben. Sollte einer der verehrten Leser ihre Kultur versuchen wollen, so sind wir gern bereit, uns Samen ver= schiedener Arten von Portugal kommen zu lassen.

G. Goeze.

#### Pflanzen-Antipathie.

Unlängst behandelte Herr Coppilters von Brügge in einer holläns dischen landwirthschaftlichen Zeitung die Frage:

"Weiß man, wie Gemuse und Früchte gegen Insekten zu schützen

find?" und seine Antwort lautete:

"Alle Pflanzen hauchen Gerüche aus, die zuweilen Insetten anziehen,

aber auch sehr häusig solche vertreiben."

Der auf Alles achtende Gärtner weiß die verschiedenen Pflanzeneigenschaften zu verwerthen, sich ihrer zu bedienen, um die Insecten von den Bäumen, welchen sie schaden könnten, sern zu halten. So schützt man beissptelsweise den Apfelbaum gegen die Wollblattlaus, indem am Fuße des Stammes Capucinertresse gepflanzt werden, die sich mit ihren Ranken an denselben hinausziehen. Der Hanf vertreibt die Raupen, in der Nähe von Tomaten lassen sich keine Wespen und Vienen bliden. Die Zwiedeln, der Winterlauch, der Anoblauch, überhaupt alle Lauchgewächse, die zum Samentragen längs den Spalieren ausgepflanzt werden, bilden für den Pfirsichbaum ein wirksames Schutzmittel gegen Blattläuse und anderes Ungeziefer, welches das Zusammenschrumpfen der Blätter hervorruft.

Unter benen, welche dieses lesen, werden die einen solches als längst bekannt hinstellen, von den anderen dagegen wird die Kraft der Eigenschaften von den oben erwähnten Pflanzen sehr in Zweisel gezogen

merben.

Wir wollen uns bemühen, die einen and die andern zufrieden zu stellen. — Schon vor Jahren wurde von uns die Aufmerksamkeit der Leser (Bulletins d'arboriculture etc. 1874) auf die in Frage stehenden Sigenschaften gelenkt, in dem "Insekten vertreibende Pflanzen" betitelten Aufsate sprachen wir eben von der Capucinerkresse (Tropasolum majus) dem Hanf und den Tomaten und war dies weder eine Ersindung noch Entdedung unsererseits. Es beruhte vielmehr auf uns mitgetheilte Thatssachen, auf Versahren, die man seit dem verstossenen Jahrhundert und länger in alten Scharteken, welche, nebenbei bemerkt, zuweilen recht gute Rathschläge enthalten, als brauchbar anempfahl.

Was nun die Wirkung der Lauchgewächse bezüglich des Pfirsichbaums anbelangt, so sei hier noch einmal darauf hingewiesen, daß der Obergärtsner eines Privatgartens im Haag hier und da längs seinen Pfirsichspasieren die zum Samentragen bestimmten Zwiebeln auspflanzte und zwar in der sicheren Annahme, versicherte er uns, die Bäume gegen schädliche

Insektenangriffe zu schützen.

Ist seine Ansicht begründet? Wir können dies kaum zugeben, da sonst ein so einfaches Mittel gegen eine so große Plage rasch bekannt und verstreitet werden würde. — Gleichgiltigkeit, Unlust, Routine walten indessen häusig vor, nur zu oft übersieht man diesen und jenen Versuch, weil grade ihre große Einfachheit ihnen alles Interesse nimmt, den dabei Vetheiligten somit nicht genügendes Vertrauen einflößt.

Sicherlich giebt es Pflanzen, welche das Vermögen besitzen, gewisse Thiere unwiderstehlich anzuziehen. Man weiß, daß in den botanischen Särten die Nepeta cataria (Toucrium Marum, Valeriana officinalis

und Phu) unter einem eisernen Orahtgestecht gezogen werden muß, will man die Pflanze in einer einzigen Nacht von den Liebkosungen der Kaken nicht zu Grunde gerichtet sehen. Gibt es demnach sympathische Pflanzen, warum sollten denn nicht ebenso gut andere die gerade entgegensgesetze Wirkung ausüben. Bon den Pyrethrums, gewissen Labiaten ist es bekannt, daß sie in mehr oder minder hohem Grade die Schnacken abhalten. (In Portugal bringt man Zweige des Blaugummibaums, Eucalyptus glodulus in die Zimmer, um die Mücken aus denselben zu verscheuchen.) Warum sollten viel kleinere und zärtlichere Inselten nicht auch in ihrer Constitution so ausgestattet sein, daß sie im Bereiche dieser oder jener starkriechenden Pflanze nicht leben können? Jedensalls ist dies eine Frage, die zu weiteren Versuchen auffordert.

Bulletin d'arboriculture, October 1884).

### Glasnevin.

Ueber diesen einzig in seiner Art dastehenden botanischen Garten ist bereits viel berichtet und geschrieben worden, Alle, die ihn aus eigener Anschauung kennen, sind seines Lobes voll und dürfte daher eine eingehens dere Schilderung seiner Pflanzenschätze, seiner vorzüglichen Gewächshäuser und hübschen Anlagen, die wir Gardeners' Chronicle, October 18. und 25. 1884, entlehnen, auch den Lesern der Hamb. Gart. u. Bl.=

Zeitung willtommen sein.

Der Royal Dublin Society fällt das Berdienst zu, denselben im Jahre 1794 gegründet zu haben und votirte das Parlament gleichzeitig eine Summe von 1700 L. St. (34 000 Mark) zur Errichtung und Instandhaltung eines botanischen Gartens. Vier Jahre später wurde schon ein jährlicher Fonds von 1300 L. St. dassür ausgesetzt und im Jahre 1800 derselbe noch um 200 L. St. erhöht. Deutsche Leser dürsten mit den Namen der ersten Prosessoren und Inspectoren dieses Instituts weniger vertraut sein, weshalb wir sie hier überschlagen, um uns in das Jahr 1838 zu versehen, wo Männer, wie Dr. Harvey und Dr. David Woore die Leitung desselben übernahmen. Aus jener Zeit datirt der Rus, welchen der Glasnevin-Garten erlangte und den er noch immer zu erweitern gewußt hat. Vierzig Acer eines wellenförmigen Terrains an den Usern des glitzernden Tolka-Flusses werden von demsselben eingenommen und ruht er auf der als Calpe-Kalksein bekannten geologischen Formation.

Der neue, erft vor einem Jahre errichtete großartige Felsengarten mag in unserer Beschreibung den Ansang machen. Eine reiche Begetation von alpinen Gewächsen und Farnkräutern tritt uns in demselben entgegen, die Dank dem irländischen Klima eine sikr das Auge des Festländers geradezu staunenswerthe Ueppigkeit entfaltet. Biele der seltensten Arten von den Gebirgen Europas lassen es sich hier wohl sein, während auch zur Aufnahme von Sumps= und Moorpstanzen besondere, höchst praktische Borrichtungen, so namentlich bezüglich der Bewässerung getrossen sind. Cypripedien und andere Feuchtigkeit liebende Erdorchideen haben die ihnen

zusagende Stätte gefunden, so unter andern mehr das liebliche Cypripedium spectabile, von welcher Art im verslossenen Juni nicht weniger als 25 Blumen gleichzeitig geöffnet waren. Auf den Steinpartien selbst prangten viele Arten von Dianthus und Gentiana im schönsten Flor, denen sich die zierliche Ramondia pyrenaica, verschiedene Papaver und Meconopsis-Arten, 40 bis 50 Arten Primeln in Hunderten von Individuen anschlossen. Ohne weiter auf Einzelheiten dieser alpinen Welt einzugehen, wollen wir nur noch bemerken, daß das ganze Arrangement auch vom künstlerischen Standpunkte Beachtung verdient, es ist in der That an manchen Stellen der Natur so getreu nachgeahmt, daß die Hand des Menschen kaum dabei sichtbar wird.

Orchideen und Schlauchpflanzen werden in diesem Garten mit Vorsliebe cultivirt, sind manche Gattungen derselben höchst vollständig vertreten. Die Eppripedien treten einem in über 60 Arten und Abarten entgegen undvon Masdevallien hat die Zahl derselben die Ziffer 80 schon überschritten. Sine besondere Anziehungstraft üben die zahlreichen Neponthes und Sarracenien aus, unter letzteren verspricht man sich viel von den unlängst

hier gezüchteten Sämlings-Hybriden.

Die Cultur der Disa grandistora ist in Glasnevin gewissermaßen eine Specialität geworden, selten saben wir fräftigere und reichblühendere Exemplare, auch Disa megaceras blühte vor furzem. Angenblicklich haben viele Cypripidien hierin die Führung übernommen, keins vielleicht hübscher als C. Curtisii mit seinen dunkel befransten Betalen C. Argus, C. Lawrencianum von Borneo und das jetzt recht selten gewordene C. Dayanum erheben ebenfalls Anspruch, genannt zu werden und Cymbidium giganteum sowie viele seltene Masdevallien wissen nicht minder das Auge des Kenners auf sich zu lenken. Wenden wir uns den Nepenthes zu. Hier ist es zu allernächst die Glasnevin-Barietät von Nepenthes distillatoria (Khasyana?), vom verstorbenen Dr. Moore ans Samen gezogen, welche burch ein vollfräftiges Exemplar in einem der Orchideenhäuser unsere ganze Bewunderung wachruft. Die klettern= den Stengel sind beladen mit rothgelappten und zierlich geformten, etwa 1 Juß langen Schläuchen, — ein Bild der Gesundheit und Schönheit, mit welchem nur wenige andere Arten wetteifern können. Desgleichen finden sich N. sanguinea, N. Veitchii und die beste aller Hybriden, N. Mastersiana in untadelhafter Bertretung. Herr F. W. Moore (Nachfolger des Dr. David Moore) gehört zu den wenigen, denen die Cultur der Riesen=Nepenthes, N. Rajah von Kina-Balu über alles Erwarten geglückt ist. Bekanntlich hält ein Schlauch ber wildwachsenben Art 2 bis 4 Pinten Wasser, so daß es nicht zu den Unmöglichkeiten gehört, daß eine Rake darin ertrinken kann, wie dies von dem Reisenden Low im Baterlande der Pflanze beobachtet worden ift. In einem für Odon= toalossen und Masdevallien bestimmten Hause zieht man diese Art, sie hat auch schon mehrere ihrer wunderbaren Schläuche hervorgebracht, die freilich denen des direkt importirten Exemplars der Herren Beitch an Größe beträchtlich nachstehen, aber eine ebenso schöne Färbung zeigen. Es ist wahrlich zu beklagen, daß ihre Kultur so viele Schwierigkeiten darbietet, was den sehr eigenthümlichen klimatischen Berhältniffen ihrer

Heimath zugeschrieben werden muß. Man findet sie in Höhen, die zwischen 4500 Fuß (auf der Nordseite) und 9000 oder 10000 Fuß (auf der Südsseite) des Kina-Balu-Gebirges im nördlichen Borneo variiren. Dieses Gebirge (zu deutsch "wie die Krähe fliegt") tritt 25 Meilen von der Küste auf, und liegen Ebenen, niedrige Küstenhügel zwischen seinen selsigen Abshängen und dem warmen Chinesischen SüdsMeer. Während des Tages steigen unter einer tropischen Sonne die warmen Dünste aus dem Ocean empor, ziehen sich landeinwärts dis zu Höhen von 9 dis 10000 Fuß, streisen die sühlen Partien des Kina-Balu und tressen zusammen mit den kalten Luftströmungen, die von den Gipfeln (13,700 Höhe) jenes Gedirges herabsteigen. Bon der Küste aus gesehen, besindet man sich hier in einer Wolken-Jone, in! welcher den Nepenthes eine eigenthümliche Bereinigung von tropischer Wärme und mäßig seuchter Kälte dargebosten wird, wie sie sür Kulturzwecke in Gewächshäusern kaum wiederzusgeben ist.

Dessenungeachtet, wiederholen wir es noch einmal, zeigt die Glasnevin-Pflanze ein prächtiges Gedeihen, und von den Herren Beitch wissen wir, daß sie in der Behandlungsweise der Nepenthes Rajah jetzt auch schon viel bessere Erfolge erzielt haben, als bald nach ihrer Einführung.

Unter den andern seltenen Exoten, auf welche der Glasnevin-Garten in der That stolz sein kann, wollen wir die Banksien und Dryandren bervorheben, die jest so selten in europäischen Gärten angetroffen werden. Hier stoßen wir auf Eremplare von Banksia marginata, B. grandis, B. verticillata, B. speciosa, B. dryandroides, B. marcescens, Hakea speciosa, H. Victoria und andere Vertreter der Proteaceen in voller Kraft und Ueppigkeit. (Das wunderschöne Embothrium coccineum von den südwestlichen Distritten Südameritas gedeiht sogar im südwestlichen Irland ganz im Freien, bringt dort alljährlich seine reichgefärbten, tief carmefinrothen Blumen hervor. Anmerk b. Uebers.) Aus der stolzen Gattung Brownea ziehen hier kolossale Pflanzen von B. arrhiza und B. grandiceps, wenn in Blüthe, Hunderte von Besuchern an. Bromeliaceen und Cycadeen läßt Herr Moore besondere Sorgfalt angebeihen, von beiden Familien sind die Sammlungen sehr vollständig. Luculia gratissima bringt alljährlich zur Winterszeit unzählige ihrer töftlich duftenden, Hydrangea ähnlichen Blüthenbuschel hervor und ließe sich diese Schilderung im Einzelnen noch viel weiter hinausführen, um den Beweis zu liefern, daß in diesen Gewächshäusern für eine nie nachlassende Reihenfolge herrlicher Begetationsbilder gesorgt ift.

Blüthensträucher und Bäume sind reich vertreten, Rhodobendren gedeihen ganz nach Wunsch in den für sie besonders eingerichteten Beeten mit Heideerde, da ihnen die natürliche Kalksteinsormation nicht zusagt. Choisya ternata, oder der mexicanische Orangenstrauch ist ganz hart und blüht reichlich, dasselbe läßt sich von Veronica Hulkeana

sagen.

Unter den Schneeballsträuchern ist Vidurnum macrocophalum entschieden der schönste. Ein Exemplar von Abelia trislora, etwa 14 Juß hoch, bietet einen köstlichen Anblick, wenn in voller Blüthe und an einem besonders geschützten Standorte gelangte Chamaerops Khasiana im verstoffenen

Jahre zur kräftigen Entwickung seiner Blüthentriebe, Chamaerops Fortunei in der Nähe des Inspector-Hauses zeichnete sich auch durch einen kräftigen Buchs aus. Abutilon megapotamicum hat sich mit dem Dubliner Klima ganz befreundet, blüht ebenso üppig wie in der Heimath, auch die hübsche Calceolaria violacea, die zwergwüchsigen Smilax aspera, Hypericum empetrisolium und einige mehr sind besonders anziehend. Die im Winter blühende Clematis calycina leidet durchaus nicht von den Unbilden des Wetters und nach einer Ueberlieferung soll hier einst ein Samensorn von Loranthus ouropaeus auf einer Eiche zum Keimen gebracht worden sein. Coniferen und Bäume mit absallendem Lande bilden stattliche und an Arten reiche Gruppen, wie denn übershaupt das Arborotum durch Hinzusügung von 10 weiteren Acker Landes bedeutend erweitert worden ist.

Die Bauten in Glasnevin sind sehr bedeutend, zum Theil imposant, wie dies durch das Palmenhaus dargethan wird. Dasselbe wurde vor kurzem von der Firma James Royd u. Son (Paisley) zu einem ungesfähren Kostenpreise von 5(O() L. St. (1000(0) Mark) errichtet und liesserten Teakholz (Tectona grandis) und Eisen das Material dazu. In jeder Beziehung ist es dem alten Palmenhouse überlegen, welches kaum die Hälfte der Summe erheischte und sich seiner Zeit vortresslich bewährte.

Die Dimensionen des jetzigen betragen 100 Fuß in Länge, 30 Juß Tiefe und 65 Fuß Höhe; die aufrechten Seiten sind von Teatholz, das gewölbte Dach aus bearbeitetem Gußeisen. Zusammengehalten wird es durch stark gearbeitete Eisenschienen, welche von den festen Grund= mauern ausgehen und oben zusammentreffen. Säulen tragen das obere Eine Gallerie erhebt sich ungefähr 25 Fuß über dem Boben, zieht sich dieselbe auf den Säulen rings herum, giebt gleich= zeitig die verticalen und horizontalen Bindebalken ab. Von außen befinden sich desgleichen Gallerien, einmal an den Wölbungen des Hauptdaches, dann auch an der Spike desselben, die ebenfalls Bindebalten ausmachen, um dem ganzen Gebäude Halt zu geben, dasselbe zu befestigen. Jm Ganzen zählt man fast 670 Längsfuß an Gallerien. Bier bewegliche leichte Leitern befinden sich auf dem gewölbten Dache, um Malern und andern Handwerkern die Arbeit zu erleichtern. Im Hause selbst ziehen sich 4 Fuß 6 Zoll breite Schieferplatten längs den Wänden als Stellage hin, darunter liegen 10 Stränge vierzölliger Röhren, vier weitere Stränge befinden sich innerhalb der Säulenlinie im Boden eingesenkt, und werden fie von 2 Boyd's 7 Juß langen Sattelkesseln gespeist. Das Glas ist 3/26 Boll dick, roh gewalzt und Holz und Eisentheile sind von innen und außen mit einem patentirten, metallischen, hübsch cocoladenfarbigen Un= strich versehen. Ein 3 zölliges Heizrohr ist da, wo das obere Dach anfängt. angebracht, um Ansammlung von Feuchtigkeit, kalte Zugluft zu vermeiden; ein besonderer Kessel ist für dasselbe erforderlich. Der Plan zu diesem Balmenhause wurde den Wünschen des Herrn Moore entsprechend von Herrn Boyd entworfen, von der Regierung für gut befunden.

Bor etwa 40 Jahren wurde die Reihe von Gewächshäusern mit gebogener Verglasung zu einem ungefähren Kostenpreise von 5000 L. St. erbaut. Die Plane dazu lieferte F. Darley, die Eisenarbeit führte der

verstorbene Turner von Ball's Bridge, Dublin aus, welcher seiner Zeit auch das große Palmenhaus im Rew-Garten errichtete. Die öconomische Botanik wird in einem kleinen aber recht vollskändigen Museum vorgeführt, und auf die Bibliothek, das Herbarium in besonderen Käumen ist viel Geld und Zeit verwandt worden. Letzteres ist namentlich reich an irländischen Pflanzen, enthält reiche Sammlungen von Moosen und Jungermannien, die der verstorbene Dr. Moore eifrig sammelte, die zu kennen er als Autorität angesehen wurde. Sein Nachfolger erhöht das Interesse für das Herbar, indem er von den bemerkenswerthesten Pflanzen, welche dort

zur Blüthe kommen, colorirte Abbildungen anfertigen läßt.

Im Aquarium gebührt hier wie anderswo der Victoria regia der erste Platz, der sich Nelumbien, Nymphaeen in vielen Arten und in blauen, rothen und weißen Farbenschattirungen anreihen. Rleinere Bassins sind mit Salvinien, Azollen, Ponteberien, Trianaeen u. s. w. angefüllt. In der Nähe des Victoria-Hauses befindet sich ein hohes, achteckiges Gebäude, welches ursprünglich zur Aufnahme einer großen Araucaria errichtet wurde, jetzt aber ein ganz geeigneter Aufenthaltsort für hochwachsende Baum= farne geworden ift, von welchen stolze Exemplare sich hier bemerkbar machen. Niedrig wachsende Farne und Selaginellen sind überaus reich vertreten; einen besonderen Anziehungspunkt bietet noch das temperirte Gewächshaus, in welchem Todeas, Trichomanes, Hymenophyllen und andere Karne cultivirt werben. Die hier ausgestellten Todea superba, T. intermedia, F. Fraseri und T. pellucida zeigen vortreffliches Gedeihen, und die in Irland bekannten Standorte der Trichomanes radicans werden hier durch ebenso viele üppig wachsende Pflanzen dieser Art demonstrirt. chomanes Hartii von Sierra Leone und T. alabamense von Nordamerika sind neuerdings hinzugekommen. Wir kennen keinen Ort, wo

derartige Farne sich in besserer Kultur befinden als eben hier. Ganz besonders verdient auch die Art und Weise hervorgehoben zu werten, in welcher man hier den etwas zärtlichen Sträuchern, Zwiebelgewächsen und Stauden am Fuße niedriger Gewächshausmauern unter freiem Himmel ein behagliches Heim geboten hat. Es würde uns zu weit führen, hier, wenn auch nur eine einfache Liste all' der seltenen und schönen Arten zu geben, welche nicht nur bei dieser Behandlungsweise leben und gebeihen, sondern gradezu von Gesundheit strozen; die folgenden dürften ein besonderes Interesse darbieten. Allen voran die Crinums, welche in den warmen und geschützten Eden der Gewächshäuser ausgepflanzt, nicht nur eine üppige Blattvegetation zeigen, sondern auch viel reichlicher blühen als die, welche man gemeiniglich in den Warmhäusern ihre Blumen entfalten sieht. Es sind C. Moorei, C. amabile, C. Powelli, C. longifolium, C. longifol. album, und einige mehr. Schon ber Dechant Herbert, der sich viel mit dieser Gattung beschäftigte, mehrere hübsche Hybriden erzielte, war mit dieser Kultur im freien Lande wohl vertraut. Aller wirklicher Fortschritt verlangt Zeit, mit andern Worten geht langsam, dies ist eine von selbst einleuchtende Wahrheit, läßt sich vornehmlich auch auf verschiedene Kulturverfahren in unseren Gärten beziehen. hat denn auch diese Freilandkultur der Crinums und Amaryllis, trok der vorliegenden glänzenden Erfolge bis dahin nur wenig Nachahmer gefunden.

Unter andern seltenen Pflanzen erwähnen wir noch die alte Lobelia (Tupa) Fonillei, deren grau-weiße Blätter von dunkelrothen Blüthen gefrönt werden. Kniphofia (Tritoma) caulescens wächst und blüht hier in seltener Bolltommenheit und die goldgefleckte Form von Abutilon vexillarium ift ganz hart, bringt alljährlich mit solchen wie Dietes Huttoni, Tricyrtis hirta, Arum crinitum und Jaborosa integrifolia Massen von Blumen hervor. Auch Tropacolum polyphyllum steht hierin nicht zurück, macht sich mit der Masse goldiger Blumen auf kriechender, meergrüner Belaubung recht hübsch. Die prächtige Rodgersia podophylla von Japan und ihre nordamerikanische gigantische Verwandte Saxifraga peltata find höchft effectvoll und die seltene Crucifere, Mogacarpea polyandra ist in dieser hochansehnlichen Versammlung ganz am Plat, wie desgleichen die californische Bapaveracee, Romneya Coulteri, eine strauchige Art mit meergrünen Blättern und großen, weißen, atlas= ähnlichen Blumen, die 4 bis 6 Zoll im Durchmesser halten. Fremontia californica und anderen schnellwachsenden Blüthensträuchern hält die Romneya nie lange aus, geht nach ein Paar Jahren wieder zu Grunde. Die ebenfalls nicht häufig anzutreffende Staude, Dicentra chrysantha dürfte für viele Gärten eine werthvolle Acquisition werden. So werben hier nicht allein seltene und neue Pflanzen gezogen, sondern man hat auch den längst vergessenen, aus der Mode gekommenen Gar= tenblumen besondere Pflege und Aufmerksamkeit zugewandt. Aeußerst reich vertreten sind auch die Lilien, namentlich die amerikanischen Arten und die neuen Montbretien erfreuen durch üppigen Blüthenflor.

Wir wollen nur noch hinzusügen, daß Herr F. W. Moore, der thatkräftige Curator in den letzten Jahren viele Neuerungen und Verbessserungen eingeführt hat, in jeder Weise den großen Wirkungskreis, welschen vor ihm sein Vater, der rühmlichst bekannte Dr. David Moore insnehielt, auszusüllen versteht. Wenn auch der Garten von der Royal Dublin Society gegründet wurde, so steht er jetzt zum größten Theil unter der Aussicht der Regierung.

Bährend der Sommermonate gehört er zu den beliebtesten Spaziers gängen der Dubliner, die mit Recht auf ihren botanischen Garten stolz sein können, denn auch vom pittoreskem Standpunkte aus sucht er seines gleichen.

## Witterungs-Beobachtungen vom September 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Weeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

1884   769,0	Barometerstand.		
Topologist		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Riebrigst. " 5. " 743,6 Mittlerer			
Temperatur nach Celsius.  1884 Bärmster Tag am 18. 24,0 Rältester " " 30. 11,2 Rältester " " 21. 4,3 30 Tage über 0° — Tage unter 0° Durchschittliche Rageswärme 18,7 30 Räche über 0° — Nacht unter 0° Durchschittliche Bodenwärme in 3 m tiefem lehmig sandigem Boden war vom 27. bis 30. 11,2 Durchschittliche Bodenwärme 11,0 Düchschie Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwörme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwörme Durchschittliche 16,0 Das Grundwässe gemessen Urchschittliche 16,0 Das Grundwässe am 21. 22. 458 cm.  " niedrigsten 21.22. 458 cm.  " niedrigsten zu 21.22. 458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,3 gegen 22,2 i. Schatten Helter Sonnenschein an 9 Tagen Matter " " 7 " Richt schätcharer " " 18 " Seller Sonnenschein an 9 Tagen Matter Wicht sichtbarer " " 18 " Seller Sonnenschein an 3 Tag.  Wetter.  1884  1883  1884  1883  1884  1883			
Rättefter Tag am 18. 24,0 Rältefter " 30. 11,1 Röditefter " 30. 11,1 Röditefte " 21. 4,1 Röltefte " 22. 21. 4,1 Röltefte " 23. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21	Veiedright. " 5. " 743,8		
## 1884	Weittlerer	759,04	
## 1884		·	
## 1884	Temperatur 1	nad Cellius.	
Rättester			
Rältester " 30. 11,0 Börmste Nacht " 1. u. 2. 14,0 Rältester " 21. 4,0 Nachtester 0°  — Tage inter 0°  — Tage inter 0°  — Nacht unter 0°  — Nacht über 0°  — Racht unter 0°  — Nacht über 0°  — Nacht unter 0°  — Nacht über 0°  — Nacht unter 0°  — Nacht über 0°  — Nacht unter 0°  — Nacht über 0°  — Nac			
Răiteste n° 21. 4,6 30 Tage über 0°  — Tage unter 0°  — Ourchischitliche Tageswärme 18,7 30 Năchte über 0°  — Nacht unter 0°  — Nacht unte		·	
Röltefie "" " 21. 4,8 30 Tage über 0° — Tage unter 0° Durchschilliche Tageswärme 18,7 30 Nächte über 0° — Racht unter 0° Durchschilliche Rachtwärme 9,8 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiefem lehmig-sandigem Boden war vom 27. dis 30. 11,2 Durchschilliche Bodenwärme 11,0 höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Durchschilliche Is,0 Das Grundwasser sin der Sonne war am höchsten am 1. 438 cm.  " niedrigsten " 21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,8 gegen 22,2 i. Schatten Helter Sonnenausgang an 5 Morgen Matter " 7" Nicht sichtbarer " 18" Seller Sonnenschein an 9 Tagen Matter " " 18" Soller Sonnenschein an 9 Tagen Matter " " 18" Soller Sonnenschein an 3 Tag.  Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.  Nicht sichts. Sonnenschein an 3 Tag.  Nicht sichts. Sonnenschein an 3 Tag.	, ,, ,,		
Rölteste 0° 21. 4,8 30 Tage über 0° 30 Nächte üb	Wärmste Nacht "1. u. 2. 14,0	, 3. 12,6	
30 Tage über 0°  — Tage unter 0°  Ourchschichtliche Tageswärme 18,7 30 Nächte über 0°  — Nacht unter 0°  Ourchschichtliche Rachtwärme 9,5 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiefem lehmig-sandigem Boden war vom 27. dis 30. 11,2  Ourchschichtliche Bodenwärme 11,0 höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Das Grundwasser sindberschäche gemessen war dam höchsten am 1. 438 cm.  " niedrigsen "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,5 gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen Matter " 7" Nicht sichtbarer " 18 " Seller Sonnenschein an 9 Tagen Matter " " 18 " Seller Sonnenschein an 9 Tagen Matter " " 18 " Seller Sonnenschein an 3 Tag.  Wetter.  1884 1883 1884 1884 1883	Palteffe 21 4.		
— Tage unter 0°  Durchschittliche Tageswärme 18,7 30 Nächte über 0°  — Nacht unter 0°  Durchschittliche Nachtwärme 9,5 Die höchste Sodenwärme in 3 m tiefem lehmig-sandigem Boden war vom 27. dis 30. 11,2  Durchschittliche Bodenwärme 11,0 Höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Durchschittliche 16,0 Das Grundwosser stade gemessen Am höchsten am 1. 438 cm.  " niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,5 gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen Matter  — Tage unter 0°  18,5 30 Nächte über 0°  — Nacht unter 0°  8,1  vom 23. dis 30. 11,0  11,0  am 1. 17,2 gegen 23,0 Lustwärme  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  29. u. 30. 394 cm  " 13. 36,2 gegen 21,2 im  Schatten  Am 1. 36,2 gegen 21,2 im  Schatten  an 6 Morgen  " 18  "	7 77 77	<b>**</b>	
Durchschnittliche Tageswärme 18,7 30 Nächte über 0° — Nacht unter 0° Durchschnittliche Nachtwärme 9,5 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiefem lehmig-sandigem Boden war vom 27. die 30. 11,2 Durchschnittliche Bodenwärme 11,0 Höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschnittliche 16,0 Das Grundwässene Ourchschnittliche 16,0 Das Grundwässene Ourchschnittliche 16,0 Das Grundwässene Ourchschnittliche 16,0 Das Grundwässene Ourchschnittliche Bodenwärme 11,0 Höchste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschnittliche Bodenwärme 11,0 Höchste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschnittliche Bodenwärme 11,0 And 1. 17,2 gegen 23,0 Lustwärme 15,4  15,6  15,4  11,0  11			
30 Nächte über 0° — Nacht unter 0° Durchschnittliche Rachtwärme 9,8 Die höchste Bobenwärme in 3 m tiefem lehmig-sandigem Boben war vom 27. dis 30. 11,2 Durchschnittliche Bobenwärme 11,0 Hochste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Durchschnittliche 16,0 Das Grundwasser stand (von der Erdoberstäche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Kärme in der Sonne war am 14. 32,8 gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen Matter  " 7" Nicht sichtbarer " 18 " Holler Sonnenschein an 9 Tagen Matter  Sonnenbliche: helle an 7, matte an 11 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.  30 Nächte über 0° — Nacht unter 0° 8,1  11,0  am 1. 17,8 gegen 23,0 Lustwärme vom 23. dis 30. 11,0  11,0  am 1. 17,8 gegen 23,0 Lustwärme am 1. 37,0 Eustwärme  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  15,4  16,0  17,0  18,1  18,0  18,1  18,0  18,1  18,0  18,1  18,0  18,1  18,0  18,1  18,0  11,0  am 1. 17,8 gegen 23,0 Lustwärme am 1. 13,0 gegen 17,0 Lustwärme am 1. 37,5 cm  29. u. 30. 394 cm  11. 36,2 gegen 21,0 im Schatten an 6 Morgen  18 " 18 " 18 " 18 " 18 " 18 " 18 " 18		. •	
— Nacht unter 0°  Durchschnittliche Nachtwärme 9,5 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiefem lehmig-sandigem Boden war vom 27. dis 30. 11,2  Durchschnittliche Bodenwärme 11,0 Höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Luftwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Luftwärme Durchschnittliche 16,0 Das Grundwasser länd (von der Erdoderstäche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten " 21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,5 gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen Matter  " " " " " " " " " " " " " " " " " " "			
Durchschittliche Nachtwärme 9,8 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiessem lehmigsandigem Boden war vom 27. bis 30. 11,8 Ourchschittliche Bodenwärme 11,0 Höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 13,0 gegen 17,0 Lustwärme  29. u. 30. 394 cm  11. 36,2 gegen 21,8 im Ghatten Ghiebtschittliche 16,0  Matter  7 Nichtschittliche 16,0 Oas Grundwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme Ourchschite Oas Ourchschittliche Oas Ourchschi	30 Väägte über 0°		
Durchschittliche Nachtwärme 9,8 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiessem lehmigsandigem Boden war vom 27. bis 30. 11,8 Ourchschittliche Bodenwärme 11,0 Höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme am 26. 14,2 gegen 13,0 gegen 17,0 Lustwärme  29. u. 30. 394 cm  11. 36,2 gegen 21,8 im Ghatten Ghiebtschittliche 16,0  Matter  7 Nichtschittliche 16,0 Oas Grundwärme Ourchschittliche 16,0 Oas Grundwärme Ourchschite Oas Ourchschittliche Oas Ourchschi	— Nacht unter 0°	— Nacht unter Oo	
Die höchste Bobenwärme in 3 m tiefem lehmig-sandigem Boben war vom 27. bis 30. 11,2  Durchschnittliche Bobenwärme 11,0 Höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschnittliche 16,0 Das Grundwasser stand (von der Erdoberstäche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,3 gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen Matter  " 7 " 18 " Höchst sichtbarer " 18 " Hoeller Sonnenschein an 9 Tagen Matter  " 8 Tagen Matter  " 10 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.  Weetter.  1884  1883  1884  1884  1883	Durchschnittliche Nachtwärme 9.5		
fem lehmig-sandigem Boden war vom 27. bis 30. 11,2  Durchschnittliche Bodenwärme 11,0 Höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschnittliche 16,0 Das Grundwasser stand (von der Erdoberstäche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,3 gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen Matter  " 7 " Nichtschaften an 9 Tagen Matter " 8 " Sonnenbliche: helle an 7, matte an 11 Tagen Nichtschnittliche Bodenwärme 11,0 am 1. 17,3 gegen 23,0 Lustwärme 15,4  15,4		<b>- 12</b>	
Durchschnittliche Bobenwärme 11,0 Höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Lustwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Ourchschnittliche 16,0 Das Grundwasser stand (von der Erdobersläche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten " 21.22,458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,s gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen Matter  Matter			
Durchschnittliche Bobenvärme 11,0 Höchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Luftwärme Niedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Luftwärme Ourchschnittliche 16,0 Das Grundwasser stand (von der Erdoberstäche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,5 gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen Matter  Nichtschaften an 9 Tagen Matter  Nichtschaften an 9 Tagen Matter  Sonnenbliche: helle an 7, matte an 11 Tagen Nichtsschaften an 3 Tag.  Wetter.  1884  1883			
Söchste Stromwärme am 4. 187 gegen 23,0 Luftwärme Riedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Luftwärme Ourchschnittliche 16,0 Das Grundwasser stand (von der Erdobersläche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten " 21.22. 458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,3 gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen Matter  Nicht sichtbarer " 18 " Seller Sonnensschien an 9 Tagen Matter  Sonnenblicke: helle an 7, matte an 11 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.  Wetter.  1884  1883  am 1. 17,3 gegen 23,0 Luftwärme " 30. 13,0 gegen 17,0 Luftwärme " 30. 13,0 gegen 23,0 Luftwärme " 29. u. 30. 394 cm " 11. 36,2 gegen 21,0 im " 11. 36,2 gegen 21,0 i		vom 23. dis 30. 11,0	
gegen 23,0 Luftwärme Niebrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Luftwärme Ourchschnittliche 16,0 Oas Grundwasser stand (von der Erdoberstäche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten " 21.22. 458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,s gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen Matter  """ Nicht sichtbarer """ Nicht sichtbarer """ Vicht sichtbarer "" Vicht sichtbarer """ Vicht sichtbarer "" Vicht sichtb	Durchschnittliche Bodenwärme 11,0	11,0	
gegen 23,0 Luftwärme Niebrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Luftwärme Ourchschnittliche 16,0 Oas Grundwasser stand (von der Erdoberstäche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten " 21.22. 458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,s gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen Matter  """ Nicht sichtbarer """ Nicht sichtbarer """ Vicht sichtbarer "" Vicht sichtbarer """ Vicht sichtbarer "" Vicht sichtb	Höchste Stromwärme am 4. 187	am 1. 17.s gegen 23.0 Luftwärme	
Riedrigste Stromwärme am 26. 14,2 gegen 16,0 Lustwärme Durchschnittliche 16,0 Das Grundwasser stand (von der Erdoberstäche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,s gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenaussgang an 5 Morgen Matter  "" 18 " Riedrigste Stromwärme  "" 20. 13,0 gegen 17,0 Lustwärme  "" 20. 13,0 gegen 21,0 im  "" 20. 13	<b>a</b> ,,	,, 50	
gegen 16,0 Luftwärme  Durchschnittliche 16,0  Das Grundwasser stand (von der Erdobersläche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten "21.22.458 cm.  Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,5 gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen Matter  Nicht sichtbarer " 18 " 18 " Heller Sonnensschein an 9 Tagen Matter  Sonnenblick: helle an 7, matte an 11 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.  Metter.  1884  1883  1884  1884		30 13 a gegen 17 a Ruftmärme	
Durchschnittliche 16,0  Das Grundwasser stand  (von der Erdoberstäche gemessen)  am höchsten am 1. 438 cm.  " niedrigsten "21.22.458 cm.  Die höchste Wärme in der Sonne war  am 14. 32,s gegen 22,z i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen  Matter  " 18 "  Beller Sonnenschein an 9 Tagen  Matter  Sonnenbliche: helle an 7, matte an  11 Tagen  Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.  Metter.  1884  1883  1884  1884		" oo. 10,0 gegen 11,0 enjiwatme	
Das Grundwasser stand (von der Erdoberstäche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,s gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen Matter  " 7 " 50 " 18 "			
(von der Erboberfläche gemessen) am höchsten am 1. 438 cm. " niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,s gegen 22,2 i. Schatten Hatter " " " " " " " " " " " " " " " " " " "		15,4	
am höchsten am 1. 438 cm.  " niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,5 gegen 22,2 i. Schatten Seller Sonnenaufgang an 5 Morgen Matter  " 18 " 18 " 18 " 18 " 18 " 18 " 18 " 1			
am höchsten am 1. 438 cm.  " niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,5 gegen 22,2 i. Schatten Seller Sonnenaufgang an 5 Morgen Matter  " 18 " 18 " 18 " 18 " 18 " 18 " Seller Sonnenschein an 9 Tagen Matter  Sonnenblide: helle an 7, matte an 11 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.  Wetter.  1884  1883  am 1. 375 cm  " 29. u. 30. 394 cm  " 11. 36,2 gegen 21,2 im  Schatten  an 6 Morgen  " 18 " " 18 " " 18 " " 18 " " 4 Tagen  " belle an 10, matte an 10 Tagen  wetter.	(von der Erdoberfläche gemessen)		
niedrigsten "21.22.458 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war am 14.32,5 gegen 22,2 i. Schatten Heller Sonnenausgang an 5 Morgen Watter "7 "6 " Nicht sichtbarer "18 "5eller Sonnenschein an 9 Tagen Matter — "7 "4 Tagen Matter — "7 "5 Helle an 7, matte an 10 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag. an 6 Tagen Wetter.  1884 1883 1884 1883		am 1. 375 cm	
Die höchste Wärme in der Sonne war am 14. 32,s gegen 22,2 i. Schatten Seller Sonnenausgang an 5 Morgen an 6 Morgen Matter 7 18 18 18 18 18 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			
am 14. 32,s gegen 22,2 i. Schatten Seller Sonnenaufgang an 5 Morgen an 6 Morgen Matter 7 6 6 7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1 "	
Heller Sonnenaufgang an 5 Morgen an 6 Morgen Matter 7 6 Nicht sichtbarer 18 18 18 Heller Sonnenschein an 9 Tagen Matter 4 Tagen Sonnenblide: helle an 7, matte an helle an 10, matte an 10 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.   an 6 Tagen  Better.  1884 1883 1884 1883			
Matter " 7 " 6 " Nicht sichtbarer " 18 " 18 " Heller Sonnenschein an 9 Tagen		1	
Nicht sichtbarer " " 18 " 18 " 4 Tagen Watter " " — " — " — " — " — " — " — " — " —	Heller Sonnenaufgang an 5 Mtorgen	an 6 Wtorgen	
Nicht sichtbarer " " 18 " 18 " 4 Tagen Watter " — " — " — " — " — " — " — " — " — "	Matter , 7 ,	. 6 .	
Heller Sonnenschein an 9 Tagen   4 Tagen   Matter   — — — — — — — — — — — — — — — — — —		10 "	
Matter Sonnenblicke: helle an 7, matte an helle an 10, matte an 10 Tagen 11 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag. an 6 Tagen  Wetter. 1884 1883 1884 1883		1 A Topen	
Sonnenblide: helle an 7, matte an helle an 10, matte an 10 Tagen 11 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.   an 6 Tagen  Wetter. 1884 1883   1884 1883	<u>u</u>	n = zagen	
11 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag. an 6 Tagen Wetter. 1884 1883   1884 1883	····· // // // // // // // // // // // /	Fette on 10 matte on 10 Gram	
Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag. an 6 Tagen Wetter. 1884 1883   1884 1883		geue an 10, matte an 10 Lagen	
Wetter. 1884 1883   1884 1883	•	1	
Wetter. 1884 1883   1884 1883	Nicht sichtb. Sonnenschein an 3 Tag.	an 6 Tagen	
1884 1883   1884 1883			
1884 1883   1884 1883			
	Sehr schön	Bewölft 13 Tage 19 Tage	
(wolkenlos) 5 Tage — Tage Bedeckt 4 " 3 "		Rehaft A 2	
Heiter 3 " 7 " Trübe — " — "			
Ziemlich heiter 5 " 3 " Sehr trübe . — " — "	Giemlich heiter 5 " 3 "	Sept stude . — " — "	

#### Riederschläge.

1884	1883
Nebel an 8 Morgen	an 4 Morgen
" starter " 1 "	, 1 ,
" anhaltender " -— "	n n
Thau an 17 Morgen u. 9 Abend.	an 11 Morgen
Reif	, 1 ,
"starter "— "	n — n
" bei Nebel . " — "	, — ,
Schnee, leichter . " — Tagen	" — Tagen
"Böen . " — "	n — n
" u. Regen " — "	" — "
" anhaltend " — "	, ,
Graupeln " 1 " .	, ,,
Regen, etwas " 2 ")	, 8 ,
" leicht, fein. " 2 " 13 Tagen	" 1 " 18 Tage
, -shauer . , 7 , (1.) Eugen	8 " 10 Euge
Regnerisch, anhalt. "2 ")	1 " 1
Ohne sichtbare . " 1 "	1 " 1 "

#### Gewitter.

#### 1884.

Borüberziehende: am 2. Nachm. 6. Uhr aus WSW Regen u. ferner Donner; am 4. Nachm. 5 Uhr 15 M. aus SSW mit Regen; am 7. Nachm. 6 Uhr 30 M. aus SSO fern. Donner u. starte Blike im Norden; am 8. Nchm. 3 Uhr 30 M. ferner Donner und Regen; am 22. Nachm. 5 Uhr 30 M. aus NNO starte Blike

Leichte: am 1. Abends 8 Uhr 30 M. aus SSW. mit start. Regen; am 6. Nachm. 2 Uhr 30 M. aus SW. starte Blize, Regen und Graupelsschauer; am 7. Nachm. 4 Uhr 55 M. aus SSW mit Regen.

i. NNO.

Starke anhaltende: am 2. v. 6 Uhr 30 M. Nachm. bis Abends 11 Uhr m. Regenschauern u. starke Blike am ganzen Horizont; am 4. Abends 7 Uhr 20 M. aus OSO starker Regen und Blike bis 9 Uhr 20 M.

**Betterleuchten:** am 2. u. 25.; am 7. Nachm. 4 Uhr 40 M. schöner voller Regenbogen; a. 29. Mondring; am 9, 10., 11. u. 15. schöne Abenddämmerung.

#### 1883.

am 1. Morg. 5 Uhr 15 M. aus SSW, 6 Uhr 5 M. fern. Donner a. NNO.

am 9.

Regenhöhe. Aufgenommen von der Deutschen Seewarte. 1884 1883 des Monats in Millimeter 97,6 mm. 63,2 mm. am 25. mit 14,0 mm. die höchste war am 4. mit 54,5 mm. bei OSO. u. NNW. bei W. u. SO. Aufgenommen in Eimsbüttel. des Monats in Millimeter 102,4 mm. 68,5 mm. die höchste war am 4. mit 49,6 mm. am 4. mit 13,4 mm. bei SW. bei OSO. u. NNW. Windrichtung. 1884 1883 1884 1883 3 Mal SSW 4 Mal Mal N 5 Mal **NNO** SW 13 17 " NO 3 WSW 8 \* **ONO** W WNW O NW **OSO** SO. 7 NNW 8 3 SSO 4 SHI S Windstärke. 1884 1884 1883 1883 10 Mal 4 Mal Frisch Mal Mal | Still 6 Sehr leicht 10 Hart Leicht 30 31 Start 19 25. Steif Schwach 13 Mäßig Stürmisch S. stf. Sturm 2 Grundwasser und Regenhöhe auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferfamp) 12 m über bem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m September 1884. Entfernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. Grundwasser Bodenwärme v. d. Erd= auf 3 Meter Stand. oberfläche Tiefe gemessen. Cel. Tage | mm. cm. | cm. | cm. am 31. August 10,6 436 pom 1.-10. 22 95,8 Höchste v. 27. am 22. Scptbr. **458** 9 bis 30. 11,3 11.-20. **"** 30. 439 19 2,8 Durchschnittlich 21.-30. 11,0

Nach der Deutschen Seewarte

3

102,0

10 |97,6 |

13

#### September Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat September 1884 betrug nach der Deutschen Seewarte 97,6 mm; durchschnittlich in den letzten 10 Jahren 68,0 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe
1875 55,2 mm.
1881 61,7 mm
1882 22,8
1888 57,5
1889 50,6
über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1884 78,5 mm.
1880 119,6 mm.

C. S. Müller.

### Die nüplichsten Plnus-Arten.

(Schluß.)

Pinus pendula, Solander. (P. microcarpa, Lambert). Von. Labrador und Canada nach Birginien. Kleinzapfige amerikanische Lärche, schwarze Lärche oder Tamarack, die sumpsigen Boden ganz besonders zu lieden scheint. Eine Art von ppramidalem Wuchs, 100 Fuß hoch. Das Holz ist von blasser Farbe, schwer, harzig und wird ebenso hoch geschätzt wie das der gemeinen Lärche. Es ist dicht geädert, eignet sich trefslich für unterirdische Arbeiten; Leichtigkeit, Stärke und Dauerhaftigkeit sind in demselben vereint; von Schiffsbauern wird es sehr gesucht, da es zu Arumholz, Aniehölzern, Schiffsschränken und Schiebladen von keinem andern übertroffen wird (Robb.); auch für Eisenbahnschwellen wird es viel gebraucht.

Pinus Picea, Du Roi. (P. Abies, Linné.) Rothe oder Schwarzstanne, gemeine Fichte (Norvay-Spruce.) Mittels und Nordeuropa und nördliches Asien, sich von den Ebenen bis zu Höhen von 4500 Fuß erhebend und ausgedehnte Waldungen bildend. Üebertrifft selbst die Birke in Widerstandskraft gegen Kälte. Eignet sich für fast alle Bodenarten. Der Baum erreicht eine Höhe von 150 Fuß und selbst darüber und liesert ein ausgezeichnetes Holz sür Zimmerleute und Tischler, Masten, Spiere, Leitern, Ruder u. s. w. werden daraus angesertigt, man kennt es gemeiniglich als White Deal. Von dieser Art gewinnt man in Wenge den Burgunder Pech, während die Rinde zum Gerben gebraucht wird. Obgleich sie trocene Somme erträgt, sollte man sie doch zur Gewinnung ihres Holzes auf seuchte Vergdistrikte beschränken.

Pinus Pinaster, Solander. (P. maritima, Poiret und De Candolle.) Seeftrands-Fichte, portugiesische Kiefer. (Cluster - Pine.) An den Küsten des mittelländischen Meeres. Dieser Baum ist von rasschem Buchs und erreicht eine Höhe von 60 Fuß. Das Holz ist weich und harzig; es liefert reichlich den französischen Terpentin. Gehört mit zu den besten Pinus-Arten, um sandiges Küstenland zu consolidiren und

Triebsand in Weiden und Land zum Andau zu verwandeln. Auch durch die Leichtigkeit, mit welcher sie angezogen wird und durch das rasche Wachstum zeichnet sie sich vortheilhaft von den meisten andern Arten aus. Nach Aussage des Herrn J. Hoodes gedeiht sie nicht gut auf kalkigem Boden. W. F. Winter beobachtete, daß P. Pinaster und die verwandte P. Pinese eine Schattentemperatur von 47,078 C. ertragen können. Ein 60 bis 70 Jahre alter Baum, der tüchtig angezapst ist, liefert 12 bis 16 Pfund Terpentin gleichbedeutend mit 4 Pfund Harz, der Rest besteht aus Terpentinöl (Simmonds). Ungefähr im Alter von 25 Jahren tritt der Baum in seinen vollen Terpentinssus ein und wird dieser Anzapsungsproceß, vorausgesetzt, daß er ein mäßiger ist, von dieser Linzapsungsproceß, vorausgesetzt, daß er ein mäßiger ist, von dieser Pinus-Art eine ungeheure Zeit lang ohne Schaden ertragen. Der jährliche Harzeertrag von einem kräftigen Baume schwankt bei mäßigem Anzapsen zwissertrag von einem kräftigen Baume schwankt bei mäßigem Anzapsen zwissertrag von einem kräftigen Baume schwankt bei mäßigem Anzapsen zwissertrag von einem kräftigen Baume schwankt bei mäßigem Anzapsen zwissertrag von einem kräftigen Baume schwankt bei mäßigem Anzapsen zwissertrag von einem kräftigen Baume schwankt bei mäßigen Anzapsen zwissertrag von einem kräftigen Baume schwankt bei mäßigen Anzapsen zwissertrag von einem kräftigen Baume schwankt bei mäßigen Anzapsen zwissertrag von einem kräftigen Baume schwankt bei mäßigen Anzapsen zwissertrag von einem kräftigen Baume schwankt bei mäßigen Anzapsen.

Pinus Pinceana, Gordon. Mexico, bis zu 9000 Fuß über dem Meeresspiegel. Eine sehr bemerkenswerthe Art, die wie die Trauerweide herabhängende Zweige hat. Der 60 Fuß hohe Baum dürfte somit für

Kirchhöfe eine wünschenswerthe Acquisition sein.

Pinus Pindrow, Royle. In großer Menge auf den Gipfeln der Himalaya=Berge 8000 bis 12000 Fuß über dem Meeresspiegel. Ein schöner, 100 Fuß hoher Baum mit geradem Stamme; Zapfen purpurn.

Pinus Pinen, Linné. Pinie, Steinsichte. Häusig in den Ländern am Mittelmeer. Baumhöhe 60 Fuß, Spize ziemlich slach. Das Holz ist weißlich, leicht aber harzreich, es wird für Bauten, Möbeln und Schiffe gebraucht. Die Samen sind eßbar, den Mandeln etwas ähnlich, besigen aber einen harzigen, wenn anch nicht unangenehmen Geschmack, man sollte sie in den Zapsen lassen, die sie gebraucht werden sollen, da sie sonst rasch ranzig werden; sie reisen erst im dritten Jahre. Die Pinie wächst ebenso leicht und sast ebenso rasch wie die Seestrandskieser.

Pinus Pinsapo, Boissier. Spanische Fichte. In Spanien auf der Sierra Nevada, 4000 bis 6000 Fuß. Ein 60 Fuß hoher Baum, der sich vom Boden aus verzweigt. Das Holz gleicht dem der Tanne.

Pinus polita, Antoine. Japan und Kurilo-Inseln. Ein hoher, stolzer Baum, welcher auf den Gebirgszügen bedeutende Wälder bildet

(A. Murray).

Pinus ponderosa, Douglas. (P. Benthamiana, Hartweg.) Gelbe ober Bechtanne ober Trucker Pine von den Bergen Nordwest-Amerikas. Baumhöhe bis 225 Fuß, Stammumfang 24 Fuß, von verhältnißmäßig raschem Wuchse. Das Holz ist gelblich, hart, stark, dauerhaft und schwer und wird im Allgemeinen dem anderer Pinus-Arten vorgezogen. In Californien sinden sich dis zu einer Höhe von 5000 Fuß schöne Bestände dieses Baumes. Nach Dr. Vasen ist P. Jeffreyi (Murray) eine Varietät dieser Art. Die Varietät P. Engelmanni (Parry) steigt bis zu 12000 Fuß hinan. Die Rinde enthält eine beträchtliche Menge von Gerbsubstanz. Holz blaß und weich, weder knotig noch harzig, für Kunsttischlerarbeiten sehr geschätzt (Hoopes). Es ist von großer Stärke und wird für Fußböden, Querbalken u. s. werwendet. Dr. Gibbons be-

richtet, daß das Holz mit daran haftender Rinde, dem Wetter ausgesetzt, innerhalb eines Jahres zu Grunde geht, daß es aber, abgerindet und mit Erde bedeckt, sehr dauerhaft ist. Dr. Kellogg sah Klötze davon, die 12 Jahre in der Erde gelegen hatten und noch ganz intact waren. In Bictoria hat sich diese Art selbst für ziemlich trockene Localitäten als sehr geeignet erwiesen.

Pinus Pseudostrobus, Lindley. In Mexico. Im Aussehen überstrifft dieser 80 Fuß hohe Baum alle übrigen Pinus-Arten Mexicos.

Pinus pungens, Michaux. Destliche Staaten von Nord-Amerika. Obgleich selten über 50 Fuß hoch, empfiehlt sich diese Art doch durch einen bemerkenswerth raschen Wuchs.

Pinus Pyrenaica, Lapeyrouse. (P. Brutia, Tenore.) Im südslichen Spanien und auf den Pyrenäen. Ein schöner Zierbaum von rasschem Wuchs, 80 Juß hoch; das Holz ist blaß und trocken, enthält kein

Harz und ift von bedeutendem Werth.

Pinus radiata, Don. (P. insignis, Douglas.) Californien. Eine prachtvolle Art, volle 100 Juß hoch, mit einem geraden Stamm, der zuweilen 8 Fuß im Durchmesser hält. Bon außerorbentlich raschem Wachsthum, ein einjähriger Sämling ist schon stark genug zum definitiven Berpflanzen; in der Nähe von Melbourne ist dieser Baum auf leichtem Boden in einem Jahre ganze 8 Fuß gewachsen. In Port Phillip erreichte er, nach den Beobachtungen des Herrn Dickinson in 13 Jahren eine Höhe von 70 Fuß und einen Stammumfang von 5 Huß. Nach Herrn 28. J. Winter erträgt er ohne Schaben eine zeitweilige Temperatur von 47,078 C. Schatten. In Großbritanien und Irland hat dieser Baum von den Angriffen des Tannenkäfers, Hylurgus piniperda viel zu leiden (Lawson). Das Holz ift zähe und wird zum Bauen von Böten und zur Anfertigung verschiedener Utensilien sehr gesucht. Dieser Baum kann zur Gewinnung von Theer und Pech verwerthet werden. Durch unmit= telbare Nachbarschaft des Meeres hat er nicht zu leiden.

Pinus religiosa, Humboldt. Oyamel Fir. Mexico, 4000 bis 9000 Juß über dem Meeresspiegel. Ein prachtvoller Baum mit silberartigen Nadeln, er erreicht eine Höhe von 100 Juß und hält der Stamm 6 Juß im Durchmesser. Das Holz ist besonders gut für Dachschindel und Dachlatten geeignet. Er erträgt den mitteleuropäischen Winter.

Pinus resinosa, Solander. Red-Pine. Nord-Amerika, besonders Canada und Nova Scotia, sich dis nach Pennsplvanien erstreckend. Er erreicht eine Höhe von 150 Fuß und 2 Fuß im Durchmesser. Er ist von raschem Buchse und gereicht der Landschaft seines rothberindeten Stammes wegen zur Zierde (Sargent); sandiger Boden sagt diesem Baume besonders zu. Das Holz ist hart, sein geädert, schwer und dauerschaft und sehr harzig; man gebraucht es sür Schisssbauten und verschiesdenartige Constructionen.

Pinus rigida, Miller. Amerikanische Pechsichte. Bon Neu-England nach Birginien. Wächst zu einer Höhe von 80 Fuß empor; das von leichtem, tieseligen ober felsigem Boden gewonnene Holz ist schwer und harzig, von seuchtem Alluvialboden dagegen leicht und weich; man gebraucht es für Bausten; besonders wichtig wird aber der Baum durch seinen Ertrag an Terpens

tin, Harz, Bech und Theer. Er eignet sich zur Anpflanzung an Seeklisten, gedeiht aber auch in den trocensten Localitäten, desgleichen in Sümpsen; gegen durch Feuer verursachte Schäden ist er ziemlich unempfindlich. Geshört mit P. Taeda zu den öls und harzreichsten Arten der Gattung Pinus; in von Malaria heimgesuchten Regionen, die ihrer Ausdehnung wegen nicht leicht ausgetrocknet werden können, sollte man diese Art millionensach auszubreiten versuchen, um durch die reichliche Entwicklung von Wasserstoff und Ozon die miasmatischen Lüste zu unterdrücken.

Pinus Sabiniana, Douglas. Californische Nußtanne oder weiße Tanne. Sehr häusig an den westlichen Abhängen der Felsengebirge, dort mit anderen Baumarten vermengt; 150 Fuß hoch, Stamm 3 dis 5 Fuß im Durchmesser. Das Holz ist blaß und weich; nach Dr. Gibbons ist es in gut ausgetrochnetem Zustande hart und dauerhaft, dicht und gewunsden geädert und enthält viel Harz; die büschelweise zusammen stehenden Zapsen erreichen die Länge von 1 Fuß. Die Samen sind eßbar. Sie werden in großer Menge hervorgebracht und bildeten früher einen großen Bestandtheil der Winternahrung für die Eingebornen. In trochnen Loscalitäten von Victoria zeigt der Baum ein rasches Wachsthum.

Pinus serotina, Michaux. Pond Pine. Sübliche Staaten von Nordamerika, in schwarzem, morastigem Boden, besonders nahe der Seetüste. Ein 50 Juß hoher Baum; Stammdurchmesser 18 Zoll. Das Holz ist weich. In steberschwangeren Sümpsen gegen Walaria sehr

wirksam.

Pinus Sibirica, Turczaninow. (P. Pichta, Fischer). Sibirisiche Pechsichte. Auf dem AltaisGebirge; der Baum erreicht eine Höhe

von 50 Fuß.

Pinus silvestris, Linnè. Gemeine Riefer, Föhre (Scotch Fir.) Mittel= und Nord-Europa, bis zum 70.0 nördl. Breite, und Nord-Asien, am besten auf sandigem Boden gedeihend. Bon allen Bäumen berjenige, welcher am wenigsten mineralische Nahrung vom Boden beansprucht, eignet sich deshalb für reinen Sandboden, wo er in nicht mehr Zeit zweimal soviel Humus bilbet, wie Robinia speudacacia ober Pappeln, wäh= rend sein Holz außerdem viel werthvoller ist als das jener Baumarten. Läßt sich viel leichter verpflanzen als irgend eine andere Art (Wesseley). Ein sehr werthvoller Baum, volle 100 Juß hoch, der ein Alter von etwa 120 Jahren erreicht. Das Holz ist wichtig für Masten und Spieren. Die rothen baltischen und norwegischen oder Riga-Tannenbretter werden von der Föhre gewonnen, desgleichen ein großer Theil des europäischen Tannentheers. Tannenzapfen sind in Frankreich zum Gerben in Gebrauch gekommen. Der Baum bewährt sich vortrefflich für die trockneren Gegenden von Bictoria. Tannennadeln können sehr gut zu einem Material für Kopftissen und Matragen verarbeitet werden, daß solche sehr gesund= heitsförderlich sein müssen, liegt auf der Hand. Alle Riefernwälder sind antimiasmatisch und der Aufenthalt in ihnen für schwindsüchtige Personen sehr zuträglich in Folge des Di-Oxyde von Wasserstoff, welches von ihren terpentinartigen Ausflüssen eingeschlossen wird.

Pinus Sitchensis, Bougard. (P. Menziesii, Dougl.) Nordwest-Amerita. Blue Spruce von Californien, auch Tideland Spruce genannt, bis zu Höhen von 9000 Fuß, in angemessenem Boben von rasichem Wuchs. Ein sehr hübscher Baum, welcher ein werthvolles, sein gesädertes Holz von blasser Farbe liesert; dasselbe wird massenhaft zu Pfähelen verwendet (Dr. Gibbons). Der Baum gedeiht am besten auf seuchtem Terrain. Nach Prosessor Brewer sind Beispiele besannt, wo Exemplare dieser Art einen Umsang von über 30 Fuß erreicht haben und deren Stämme bei 100 Fuß von der Basis 7 Fuß im Durchmesser hielten. Bon einem ausnahmsweise großen Baum gewann man 100 000 Dachsschiedel und außerdem 58 Klaster Holz.

Pinus Smithiana, Lambert. (P. Khutrow, Royle.) Auf den Himalya-Bergen, in Höhe von 6000 bis 11 (1000 Fuß. Baumhöhe 150 Fuß, Stammumfang 15 Fuß. Das Holz ist von blasser Farbe, glatt

und gerade geädert, dauerhaft aber nur unter Schutz.

Pinus stenolepis, Parlatore. (Picea Veitchii, Lindley.) Japan. Bis zu 7000 Fuß Erhebung. Ein schöner Baum, der eine Höhe von

140 Juß erreicht.

Pinus Strobus Linné. Weymouthstiefer ober amerikanische White Pine. Nordöstliches Amerika, auf irgend welchem Boden wachsend, besons ders aber für tiefen fetten Boden in Bergthälern geeignet, erreicht, wie man weiß, eine Höhe von 270 Fuß bei einem Stamme von 8 Fuß im Durchmesser. Dies ist die wichtigste Pinus-Art für den Stabholzhandel der östlichen Staaten. Das Holz ist weich, weiß oder gelblich, leicht, frei von Anoten, saft harzlos, läßt sich leicht verarbeiten, ist sehr dauerhaft und wird für Masten, Brücken, Fensterrähmen, Täselwerk, Fußböden, Aunsttischlerarbeiten, Orgelpfeisen sehr geschätzt. Liesert amerikanischen Terpentin und Gallipot. Ausnahmsweise fällte Herr Eecil Clay in den Bergen Birginiens 40 000 Fuß dieses Holzes von einem Acer Land. Das Splintholz ist außerordentlich dünn.

Pinus Taeda, Linné. Weirauchstiefer, schwarze, virginische Kiefer. Frankinense ar Loblolly Pine). Florida, Carolina, Virginien, erreicht auf sandigem Boden eine Höhe von 80 Fuß. Das Holz wird für Pumpen gebraucht, wirft sich aber leicht und ist in freien offenen Gebäuden wenig dauerhaft (Sargent). Man gewinnt auch von diesem Baume eine gute Wenge Terpentin, wenn auch nicht von erster Qualität. Der Baum liebt die der Küste nahgelegenen Regionen, er kann somit zur Anlage

von Riefernwäldern auf Geesand verwerthet werden.

Pinus tenuisolia, Bentham. Mexico, bei einer Erhebung von 5000 Juß dichte Waldungen bildend. Baumhöhe 100 Juß, Stamm bis

5 Fuß im Durchmesser.

Pinus Teocote, Chamisso und Schlechtendal. Okote oder Torch Pine. Mexico, 5000 bis 8000 Fuß über dem Meeresspiegel. Baumhöhe 100 Fuß, Stamm 3 bis 4 Fuß im Durchmesser. Er liefert den Broa-Terpentin und Harz; das Holz ist dauerhaft und harzig.

Pinus Torreyana, Parry. Californien. Ein Zapfen von mittlerer Größe dieser Art enthält ungefähr 130 Samen, die 3 Unzen wiegen;

selbige werden gegessen (Meehan).

Pinus Tsuga, Antoine. In den nördlichsten Provinzen von Jaspan, 60.0 bis 9000 Fuß über dem Meeresspiegel. Der Baum wird

nur 25 Fuß hoch. Sein Holz wird für feinere Möbelarbeiten, besonders

von Drechslern sehr geschätzt. Es zeigt eine gelblich-braune Farbe.

Pinus Webbiana, Wallich. King-Pine, Dye-Pine. Himalaya, bei einer Erhebung von 7000 bis 13 000 Fuß. Eine prachtvolle Art, die eine Höhe von 150 Fuß erreicht; der Stamm erlangt einen Umfang bis zu 30 Fuß. Das Holz ist von blasser Farbe, weich, rauh geädert und sehr harzig, nach der Aussage des Herrn Webb in Gewebe und Geruch der Bermuda-Ceder gleichstehend. Die Eingebornen gewinnen aus den Zapfen eine prachtvoll violette Farbe.

Pinus Williamsonii, Newberry. Californien und Oregon bis zu

12009 Fuß. Baumhöhe 150 Fuß. Holz sehr werthvoll (Vasey).

# Die Doppelveredelung (la surgreffage) und ihr Einfluß auf die Begetation.

In der Physiologie ist nichts bestimmt abgeschlossen, nichts auf eine absolute Art zu erklären; alle praktischen Operationen können diese Beshauptung rechtsertigen. Eben deshalb haben wir hier nicht die Absicht, eine wissenschaftliche Frage zu lösen, wir wollen einfach nur durch Thatsachen zeigen, daß ein Einfluß der Unterlage auf das Edelreis wirklich besteht, obwohl man so oft das Gegentheil voraussetzt und behauptet.

Zuerst einige Worte über die Doppelveredelung. Man nennt jene Manipulation so, bei welcher auf eine schon veredelte Pflanze ein neuer Zweig gepfropft wird. Der Ausdruck Doppelveredelung ist also ebenso wie der französische surgressage (Ueberveredlung) vollständig richtig.

Die Doppelveredlung umfaßt zweierlei Arten ihrer Anwendung, zweierlei Ausführungsarten. Die eine ist eine Art Borrichtung, Präpa= ration, die darin besteht, nahe dem Boden auf einer Unterlage eine startwüchsige Abart aufzupfropfen, um gleichmäßige Triebe zu erhalten, die man später in beliebiger, aber richtiger Höhe neuerdings veredelt, um dadurch schöne Stämme zu erzielen. Der andere Vorgang erzweckt die Verbreitung von veredelten Unterlagen, welche folche Barietäten aufzunehmen haben, die sich der ursprünglichen Unterlage nicht accomodiren und auf derselben nicht fortkommen. In diesem Falle ist die erste Ver= edlung oder die zweite Unterlage nichts Anderes, als eine Sorte von Bwischenschirm, welcher zwischen ben beiben Sorten eingefügt wird und deren Begetation modificirt und harmonisirt. So geschieht dies bei einis gen Birnsorten, welche auf Quitten nicht fortkommen, die man aber wegen gewisser Eigenheiten des Bodens, der Production und Vegetation auf dieser Unterlage besitzen möchte, wozu man die Doppelveredlung anwendet, d. h. die Beredlung auf eine Sorte, die sich gerne und gut der Quitte In diesem Falle bedient man sich also zur Zwischenveredlung einer starkwüchsigen Varietät, die je nach der Lage oder dem zu erreichenden Zweck eine verschiedene sein kann, wenn sie nur auf der Quitte gut fortkommt, mit der sie in Verbindung gebracht wird und gleichzeitig auch die Edelsorte gut anzunehmen vermag, die man zu erhalten beabsichtigt.

Führen wir einige praktische Beispiele an und stellen wir sie fest, um diese Operation zu verstehen, d. i. den Zwed und das Resultat kennen zu lernen. So verfährt man mit den Butterbirnen Clairgeau, Spence, Rance, Millet etc., deren Beredlung auf Quitten nicht glückt, die aber vegetiren und vortrefflich austreiben, wenn man zwischen sie und die Quitte eine besondere Barietat, z. B. die Curé eingeschaltet. Es genügt, wenn dieses Zwischenglied nur eine Länge von wenigen Centimetern hat, b. h. es kann bis auf eine Art Scheibe zwischen Unterlage und Edelreis reducirt werden. Manchmal wendet man dieses isolirende Mittelglied an, um gewisse organische Modifikationen in der Production und selbst in der Natur der Früchte hervorzurusen, wie z. B. bei der Doyenné d'hiver, weil diese Art we= nig fruchtbar ist und steinige, mißgeformte Früchte liefert. Unter diesen Umständen hat man beobachtet, daß ein einfaches Zwischenstellen der Curébirne (Pastorenbirne) von 2-3 Cm. Höhe zwischen die Quitte und die Winter-Dechantsbirne es bewirkt, daß diese lettere reicher Früchte trägt und die Früchte nicht nur schöner, sondern auch von besserer Qualität werden, daß sie besonders nicht an Flecken, Sprüngen und Rissen leiben. Wie vollzieht sich dies nun? Kann man diese Zwischenscheibe als eine Art Sieb oder Filter von besonderer Natur betrachten, welche den Saft modificirt und ihm specielle Eigenschaften mittheilt, eine Art molekularen Einflusses, wie er sich bei den Thieren bei der Blatternimpfung manifestirt? Aber so wenig die Sache sich erklären läßt, auf jeden Falle genügt es, taß der Erfolg sich zeigt und man vom praktischen Gesichts= punkte aus diese Theorie als richtig annehmen zu können glaubt, weil die Thatsachen sie bestätigen. In der Physiologie ist das letzte Wort noch nicht gesprochen; man darf daher nicht ablassen, nach den Gründen weiter zu forschen.

Nächdem wir dies vorausgeschickt, knüpsen wir bezüglich der Anwensdung einige Sätze daran. Als theoretischer Grundsat läßt sich aufstellen, daß jede Beredlung in dem aufgesetzten Sdelreis eine Beränderung hersvorruft, die wohl manchmal für den Anblick unmerkbar oder unserer Konstrole entgehend, dennoch existirt. Die Sache besteht, sie kann nicht nichts

bestehen: es ist ein Naturvorgang, der nicht zu leugnen ist.

In ganz allgemeiner Weise kann man die Vermischung der beiden Säfte derjenigen zweier gewöhnlichen Flüssigkeiten vergleichen. Sicherlich kann Niemand leugnen, daß wenn man beispielsweise Wein und Wasser oder zwei Sorten Wein mischt, diese beiden Flüssigkeiten modificirt, denaturirt werden, wenn man dies auch kaum bemerkt, wie dies z. B. schwer wäre, wenn man zu der Mischung anstatt Rothwein und Wasser oder Rothwein und Weißwein zweierlei Weise weiße Weine von verschiedenem Geschmack und Gehalt nehme. Immer bestehen die Modificationen, wenn es auch noch so schwer ist, selbe auf den ersten Blick zu constatiren.

Um die Grundsätze zusammenzufassen und praktische Consequenzen daraus zu ziehen, deren Anwendung man sich erlauben kann, wollen wir zuerst einige Pflanzen bezeichnen, welche man gewöhnlich als Zwischenglie-

der verwendet.

Unter den Pflaumen ist es besonders eine Varietät der Saint Julien, die von Montlignon, eine sehr starkwüchsige Form, die man ents

weder durch Wurzeltriebe oder Absenker vermehrt, die Damas noir, die Bleu de Pease etc. In einigen Gegenden bedient man sich hierzu der Mirobalane mit gelber Frucht; an anderen Orten, z. B. in Plantières les Metz, macht man von Localsorten, der Maronge und Haleose, hierzu Gebrauch. Aber welche Sorte man auch verwendete, man muß sich immer einer Zwischenveredlung bedienen, wenn man Psiaumenstämme bilden will, denn alle Sämlingsunterlagen werden strauchartig und haben die Neigung, einen hängenden Habitus anzunehmen.

Für Apfelsorten, welche keinen guten Stamm bilden, die man aber aus Ursachen auf einem Stamme haben will, ist ein Zwischenglied nothwendig, welches später wieder veredelt wird. Die Barietäten, deren man sich gewöhnlich zur Zwischenveredelung bedient, sind Noire de Vitry, Jean Unret, Amerdoux oder Douce amère, la Festile, die Reine des Reinettes etc. und am meisten die Reinette Abry, welche nicht nur eine der besten zur Doppelveredelung, sondern sehr fruchtbar ist und

selbst ausgezeichnete Früchte liefert.

Bei den Birnsorten, welche auf Quitten nicht gut fortkommen und von welchen man Hochstämme haben will, die aber zu deren Bildung auch nicht passen, bedient man sich als Zwischenglieder der Jaminette und der Bergamotte Sageret. Oft verwendet man auch Lokalsorten, die man zu diesem Zwecke tüchtig erkannt und erprobt hat, wie z. B. die Sorte Conturier, die, von ganz extremen Wachsthume, dicke und lange Triebe hervorbringt, auf welchen fast alle Virnsorten gut austreiben und sortkommen. In Plantières les Wetz bedient man sich als Zwischensberedelung besonders der Eisgruber Wostbirne, von welcher man seste, dicke, gerade lange Triebe erhält.

Es versteht sich von selbst, daß diese Varietäten nicht die einzigen sind, welche zur Doppelveredlung taugen, und daß man je nach der Lage andere ebenso gute oder gar bessere hierzu wählen kann; die Hauptsache, wir wiederholen es, ist, daß diese Sorten auf der wurzelechten Unterlage gut fortwachsen und daß sie geeignet sind, auch wieder die Sorte, welche man eigentlich vermehrt und gewachsen haben will, gut anzunehmen und zum Gedeihen zu bringen. Es ist natürlich hierbei außerdem darauf zu sehen, daß diese Zwischenveredelung starkwüchsig und damit im Stande

sei, gute und starke Stämme zu bilben.

Wenn es sich um Barietäten handelt, welche in niedrigen Formen, Säulen, Palmetten, Spalieren zc. gezogen werden sollen, die wohl gut auf Duitte oder Wildling fortsommen, aber schlecht wachsen und unfruchts bar bleiben, oder sich in Bezug auf die Fructifikation schlecht anlassen, wie z. B. Bourré Clairgeau, B. d'Aremberg, B. Gissard, Doyenne d'hiver, Olivier de Serres etc., so wählt man als Zwischenveredelung eine verbesserte Varietät, welche man im folgenden Jahre nahe an der Erde, d. i. wenige Centimeter vom ersten Ange, in der Art wiederverzedelt, daß das Zwischenglied auf eine Art Scheibe oder Cylinder zwischen Unterlage und Edelsorte reducirt erscheint. Unter solchen Umständen nimmt man sast ausschließlich hierzu die Pastorenbirne.

Indem wir diese allgemeinen Grundsätze in Betracht ziehen, kommen wir zum Schlusse auf die wiederstrebenden aber vorzüglichen Sorten, die

nicht gut austreiben, zärtlich sind, sich schlecht tragen und bauen ober beren Früchte Manches zu wünschen übrig lassen. In diesem Falle gesnügt es, eine Sorte aufzusinden, welche diese Fehler verschwinden zu machen im Stande ist, indem sie die Natur der Edelsorte verändert und welche man deshalb als Zwischenglied verwendet.

Wie man sieht, sind alle diese Thatsachen ganz ausnehmend praktisch, weil sie auch vom Felde des Experiments herstammen und, vollständig dem Borhergehenden sich anschließend, nennen wir nun noch einige Birnsorten, welche mit der Quitte nicht harmoniren und auf derselben nicht gut thun, daher auf Quitte immer mittelst der Doppelveredlung erzogen

werden müssen.

Sutterbirnen: Benvist, Gambier, Millet, Rans, de Bollviller, Giffard, Dubuisson, etc., — Sirnen: Bontoc, Comte de Flandre Délices d'Hardenpont belge, — Dechantsbirnen: Goubault, Perrault, d'Alençon, etc., Duchesse de Bordeaux, de Congrès ober Durandeau, Duchesse de Mouchy, Nouvelle Fulvie, Rousselet de Rheims, Thompson, Mad. Treyve, Joséphine de Malines, Léon Leclere d'hiver, Fortunée, Boisselot, Marie Louise Delconrt, Orpheline d'Enghien, Saint Michel Archange, Seckel, Van Marum etc.

Diese Barietäten sind wohl nicht die einzigen; es giebt noch eine große Anzahl, die dieselbe Eigenheit zeigen. Aber was wir nicht genug wiederholen können, ist, daß die von uns aufgestellte Regel durchaus nicht absolut gilt, sondern je nach der Bodenbeschaffenheit, der Lage und dem Lima Ausnahmen eintreten. Man muß daher stets die Thatsachen beobachten und in der Gegend bewährte Sorten verwenden, wenn man wünsschenswerthe Resultate erreichen will.

C. A. Carrière in Revue horticole.

# Bericht über eine neue Rhododendrou-Art vom Papua-Lande (Neu-Guinea).

Rhododendron Toverenae, F. von Mueller.

Als der Sammler Carl Hunstein vor kurzem die 6000 Fuß hohen Gebirgstetten im südöstlichen Neu-Guinea durchstreiste, hatte er das Glück, eine prachtvolle Epiphyte zu entdecken, von welcher er freilich nur eine einzelne Blume, sowie eine Farbenstizze heimbrachte. Ist es nun auch ziemlich ungewöhnlich, eine Pflanze nach einer einzelnen Blume botanisch zu bestimmen, so hege ich doch in diesem Ausnahmefalle keine Bedenken, dieses herrliche Erzeugniß der Papua-Flora sosort durch eine detaillirte Beschreibung bekannt zu machen, zumal das wenn auch nur spärlich mir vorliegende Material keinen Zweisel austommen läßt, daß man es hier mit einem Bertreter aus der Gattung Rhododendron zu thun hat. Es ist mir eine besondere Genugthuung, diese neue Art nach dem Marquis Gonzueta de Toverena, italienischen General-Consul in Australien zu besneunen, da derselbe meinen Studien immer das größte Interesse entsgesogetragen hat.

Die Dolbentrauben werden aus etwa 12 Blumen zusammengesett, von denen jede im Durchmesser 6 Zoll breit und lang ist; der Kelch ist auf eine endständige, enge, schiese Ausdehnung des sast undehaarten Stielschens reducirt. Die schlanke cylindrische Röhre der reinweißen Blumenstrone ist dis zu 3 Zoll lang, in der Mitte aber nicht mal 1/2 Zoll weit, erweitert sich aber etwas mehr nach oben zu; die 7 horizontalen, länglichseirunden Lippen sind etwas wellensörmig, am Rande schwach zusrückgebogen, rundlich stumps, disweilen an der Spize bogig oder dort in 2—3 Läppchen auslausend. Staubgefäße 14, etwas hervorstehend, gegen 4 Zoll lang; Staubsäden nach unten mit kurzen, ausgebreiteten Haaren bedeckt, der obere Theil derselben sast kahl; Staubbeutel linealschlindrisch, sast oder ganz 1/2 Zoll lang; Stempel kaum länger als die Blumenkronen-Röhre; Narbe siebenlappig; Griffel gegen 11/2 Zoll lang;

der nach unten mattgelbe, sammetartige Gierstock 7zellig.

In seiner "Malesia" beschreibt Dr. Beccari 4 Rhododendron species von Neu-Guinea, dieselben tamen aber alle vom Berge Arfat, so daß das Hinzukommen einer südöstlichen Art es jetzt wahrscheinlich macht, daß diese herrlichen Pflanzengebilde in zahlreichen specifischen Formen in den höheren Regionen Neu-Guineas verbreitet sind. Diese fünfte hinzugekommene unterscheidet sich schon durch ihre weißen und sehr großen Blumen von den 4 anderen; Rh. Konori hat auch eine 7 lappige Blumenkrone (ein sonst nur bei Rh. Fortunei auftretendes Merkmal) und die Anzahl der Staubgefäße ift auch ungefähr dieselbe wie bei Rh. Tovorenae, während die Staubbeutel ähnlich bemerkenswerth verlängert Unter den Siktim-Rhodobendron-Arten nähert sich unsere Pflanze dem Rh. Edgeworthi, die Blumen sind aber zahlreicher (bilden nach einer Notiz des Sammlers prächtige, doldenähnliche, über 1 Juß im Durchmesser haltende Büschel), der Rand der Blumenkrone ist noch breiter, die Röhre viel länger, die Staubgefäße nehmen im Berhältniß zu den Lappen der Blumenkrone noch an Größe zu und die Antheren sind länger und von blasser Farbe, während die Narbe und der obere Theil des Griffels tief roth sind; auch die Belaubung dürfte eine sehr abweichende Bezüglich ihrer reichen Blumenmassen, ber starkgelappten Blumen= krone und der zahlreichen Staubgefäße steht unsere Pflanze dem Rh. Falconeri näher, unterscheidet sich aber von dieser durch die bedeutendere Länge und Weite der Blumen und ist die Blumenkrone nicht glockenför= In der That kommt nur Rh. Griffithi in ihrer Barietät Auckmig. landi der Blumengröße von Rh Toverenae gleich, letztere hat aber eine verhältnißmäßig schlankere Blumenkronen-Röhre, viel längere Staubbeutel und eine dichtere Bekleidung des Stempels. Herr Hunftein spricht von blagrothen Blättern in der Nähe der Blumen und würde dies mit jungen rothgefärbten Blatttrieben übereinstimmen, wie sie bei mehreren Arten der Gattung, besonders Rh. Fortunei und Rh. Hookeri por-Baron Ferd. von Mueller. fommen.

Wir möchten nur noch hinzufügen, daß die Berbreitung der artensreichen Gattung Rhodobendron eine sehr ausgedehnte ist, weil ihr bei den einzelnen Arten eine so ungleiche Berkürzungsfähigkeit der Entwicklungssperiode eigen ist. Bon Lapland und der arktischen Zone ausgehend,

•

3. B. Rhododendron parvisolium, über den Kaukasus (Rh. caucasicum) sich hinziehend, sindet sie erst jenseits des Aequators auf Java (Rh. javanicum u. a.) und Neu-Guinea ihr Ziel. Die Hauptconcentration der Arten, zugleich der schönsten, darunter mehrere mit epiphystischer Lebensweise, zeigt sich im Sikkim-Himalaya, deren Einsührung man zum großen Theil Sir Joseph Hooder verdankt. Auf den europäischen Alpen sinten sich 4 Arten, nämlich Rh. Chamaecistus, Rh. ferrugineum, Rh. hirsutum und Rh. intermedium. Die kleinasiatische Art, Rh. ponticum wird auch in einigen Küstengegenden des süblichen Spaniens und auf der Serra de Monchique in Portugal angetrossen, sehlt aber in allen Ländern, die zwischen der phrenäischen Haldinsel und Kleinskien liegen. Die Neue Welt hat desgleichen mehrere sehr stattliche Verstreter dieser Gattung aufzuweisen, unter andern das prächtige Rh. catawbiense auf den bewaldeten Höhenzügen der Alleghanies Nordamerikas.

## Die Gummibildung im Holze und ihre physiologische Bedeutung.

Wird der Stamm eines Holzgewächses derart verwundet, daß ein Theil des Holzes blosgelegt wird, so tritt, wie bekannt, nach einiger Zeit eine Braunung der verletzten Stelle ein. Diese, vielfach als "Wundfäule" bezeichnete Erscheinung ist, wie Professor B. Frank kürzlich in einer bemerkenswerthen Abhandlung (Ber. d. D. Bot. Ges. Bd. 11. S. 321) gezeigt hat, hauptsächlich auf die Bildung von Gummi zurück= zuführen. Man hatte bisher geglaubt, daß letzteres nur in gewissen Holz= gewächsen, wie Kirsch= und Pflaumenbäume entstünde. Aus Frant's Bersuchen ergiebt sich aber, daß die Gummibildung eine allgemeine Erscheinung bei den Laubhölzern ist, welche jederzeit und an jedem Theile der Pflanze durch Bloslegung des Holzes hervorgerufen werden kann. darf man hierbei nicht an jenen höheren Grad der Gummosis denken, welcher darin besteht, daß das Gummi in großen Mengen an die Außenfläche tritt; dieser ist in der That nur bei bestimmten Laubhölzern, besonders den Amygdalaceen (Kirschgummi) und Mimoseen (arabisches Summi, Tragantgummi) anzutreffen. — Die Bersuche wurden außer an Kirschbäumen (Prunus avium) angestellt an Apfelbäumen (Pirus malus), Eichen (Quercus pedunculata), Nußbäumen (Juglans regia), Gleditschia triacanthos.

Sanz allgemein läßt die mitrostopische Untersuchung der verletzten Stellen zuerst eine schwache Bräunung der Membranen und das Aufetreten kleiner brauner Gummitröpschen oder Gummikörner in den Markstrahlen, Holzzellen und Gefäßen erkennen. Nach und nach vermehren sich dieselben, die sie schließlich das Lumen der Zellen ganz erfüllen. Das Gummi geht hier nicht wie bei der provusen Gummibildung aus aufgeslößen Membranen hervor, sondern tritt als Ausschwitzung an der innern Oberstäche der Membranen auf, indem die betreffende Substanz aus den angrenzenden ledensfähigen Zellen in die an der Wundstelle befindlichen Zellen und Gefäßen dissundirt.

Ohne Zweisel ist die Gummibildung in anologer Weise wie die Harzsekretion bei den Nadelhölzern als eine Schukvorrichtung zu betrachten, dazu dienend, die Poren der Holzes zu verstopfen und dadurch der äußern Luft und dem Wasser den Zutritt in das gesunde Holz zu verswehren. Man beobachtet in der That, wie das Gummi in den Gefäßen wahre Pfropsen bildet, durch welche das Gefäßrohr verschlossen wird. Gegen Wasser ist dieses Gummi sehr widerstandsfähig, da es darin weder wie das arabische Gummi löslich, noch wie Tragantgummi ausguellbar ist.

Die natürlichen Wundstellen, welche alljährlich durch das Abfallen der Blätter entstehen, veranlassen gleichfalls die Bildung von Gummi-Die Dichtung mit Gummi unterbleibt jedoch, wenn durch ein pfropfen. andres Mittel z. B. Entwickelung einer Korkhicht (wie beim Birnbaum), ein früherer Verschluß erreicht wird. Auch infolge anderer schädlicher Einflüsse, z. B. Insettenfraß, Frost, mangelhafte Ernährung, welche ein Dürrwerden von Pflanzentheilen, veranlassen, findet eine Bildung von Wundgummi statt, wodurch die leidenden Theile von den gesunden abgeschlossen werden. Schließlich verdankt auch das sogenannte Kernholz seine dunkle Farbe hauptsächlich dem Auftreten von Gummi, welches die Ge= fäße verstopft und so angesichts der früher ober später eintretenden Zer= störung der centralen Theile des Holzkörpers, welche allmählich zum Hohlwerden des Baumes führt, die Entstehung eines schützenden Ringes veranlaßt. **M**--- 8.

#### Gartenban=Bereine.

Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend hielt am 1. Decbr. d. J. eine Generalversammlung ab, in welcher ber Geschäftsbericht für den Zeitraum 1882—84 erstattet wurde. Seit der letten Generalversammlung am 7. November 1882 haben 20 Vorstandsversamm= lungen und 12 monatliche Vereinsversammlungen stattgefunden, in welchen letteren 8 Vorträge gehalten wurden. Ausgestellt waren in den Zusammenfünsten 70 verschiedene Cultur= oder neue Pflanzen 2c. durch 47 Aussteller, denen die Preisrichter 9 große silberne, 13 kleine silberne, 11 große bronzene und 2 kleine bronzene Medaillen zuerkannten. Der Bibliothek des Bereins sind geschenkt 1) von Dr. E. Goeze bessen Uebersexung von Baron Müllers Werk über die außertropischen Nutpflanzen, 2) pon R. Goethe der Bericht über die Gärtner-Lehranstalt zu Geisenheim und eine Broschüre über die Frostschäden an Obstbäumen Deutschlands im Winter 1879 — 80. Bur Unterstützung berjenigen Gärtner am Rhein, welche durch die Ueberschwemmungen dieses Flusses gelitten, wurden 300 Mt. bewilligt. Auf Anregung des Herrn John Booth wurde im vorigen Winter eine Commission eingesetz zur Ausarbeitung einer Petition an das Reichstanzler-Umt, betreffend die Einführung von Erleichterungen für die durch die strenge Handhabung der Reblaus-Convention bedrohte Pflanzen= Ein= und Ausfuhr. Die Petition wurde im Februar laufenden Jahres an ihre Adresse abgesandt, nachdem den bedeutenderen Gartenbau-Bereinen Deutschlands der Inhalt derfelben mitgetheilt worden war. Als Erfolg dieser Petition ist zu verzeichnen, daß der Reichekangler eine Versü-

gung erlaffen hat zur freien Einführung von Pflanzen aus allen Ländern, mit Ausnahme von Holland und Nord-Amerika. Der Geschäftsbericht gebenkt sobann der großen vom 26. bis 30. September 1883 abgehalte= nen Herbst-Ausstellung, die in Verbindung mit der 10. Versammlung deutscher Pomologen und Obstzüchter hierorts stattfand als eines Ereig= nisses von weittragender Bedeutung, er erwähnt der ausgiebigen Beschickung dieser Ausstellung und recapitulirt die zur Bertheilung gekommenen Chren= und Geldpreise. Der Bericht constatirt ferner, daß der Berein beschloß, einen silbernen Chrenbecher zu stiften, um hervorragende Leistungen der beregten Ausstellung würdig auszeichnen zu können, und gedenkt der Thatsache, daß der erste dieser Becher noch während der Ausstellung durch eine Deputation des Vorstandes dem Chrenpräsidenten des Vereins, Herrn Bürgermeister Kirchenpauer Dr., als Zeichen der Anerkennung für die um den Berein erworbenen großen Berdienste überreicht wurde. An auswärtige Bereine wurden gesandt: Ein Chrenbecher an den Gar= tenbauverein in St. Petersburg für die internationale Ausstellung im Mai laufenden Jahres, sowie je eine goldene Medaille an die Garten= bauvereine in Frankfurt am Main und Leipzig. Dem Königlichen Hof= garten-Director Jühlke, Ehrenmitglied des hiesigen Vereins wurde ein Ehrenbecher zu seinem fünfzigjährigem Jubiläum überreicht. Im letzten Winter wurde die Frage angeregt, ob es nicht zeitgemäß sei, hierorts ebenso wie in Berlin eine Gärtnerbörse zu errichten, welche nicht allein den Berkehr zwischen den Gärtnern und Blumenhändlern erleichtern, son= dern auch wenn möglich\*) die Tagespreise der einzelnen Gartenbau-Producte feststellen sollte. Eine zu diesem Zwede berufene Generalversamm= lung machte diese Zdee zu der ihrigen und constituirte sofort die Börse, welche gegenwärtig schon eine Mitgliederzahl von über 180 aufweist. — Nach der Genehmigung dieses Geschäftsberichts und der Entgegennahme der Mittheilung, daß die auf der Tagesordnung stehende Rechnungsab= lage erst im Januar nächsten Jahres erfolgen könne, trat die Bersammlung in die Berathung über die im nächsten Jahre in Aussicht zu nehmende Ausstellung. Der Borftand schlug den Versammelten eine Frühlingsausstellung vor und meinte, das Inslebentreten einer Rosen-Ausstellung, etwa im Juni 1885, der Znitiative der betreffenden Rosenzüchter überlaffen zu sollen. Die Versammlung trat diesem Vorschlage bei und beschäftigte sich sodann mit der Proposition, den Eintritt in die Ausstellungshalle am erften Tage einer Ausstellung den Mitgliedern des Bereins vorzubehalten. Die Meinungen über diese Angelegenheit waren getheilt, man stimmte aber schließlich ber erwähnten vom Borstande gemachten Proposition zu, mit dem Hinzufügen, daß dem Vorstande die definitive Beschlußfassung überlassen bleiben solle. — Den Schluß des Abends bildete ein Bortrag des Herrn Prof. Dr. Buche nau aus Bremen über das Gefrieren und Erfrieren der Pflanzen. Der Redner erwähnte, daß die Ansichten darüber, ob die Pflanzen direct durch die Einwirkung der Winterkälte oder erft durch den Prozeß zu raschen Aufthauens nach überstandener Kälte Brunde gehen, auseinander gingen, es sei aber sicherlich diejenige Mei=

<sup>\*)</sup> Siehe hamb. Gartenzig. 1884 5. heft &. 238,

nung am meisten berechtigt, nach welcher schon der Frost, nicht aber erst das Thauwetter die Pflanze zerstöre. Durch den Frost werde der in= nerhalb der Zelle befindliche und sich an die Wandungen derselben ans schmiegende Eiweißsack in einer Weise zerstört, daß er das Pflanzenwas= ser nicht mehr zu halteu vermöge, sondern durchfiltriren lasse, so daß die Lebenskraft der Zelle paralysirt erscheine. Gefrorene Zellen vermöchten daher durch langsames Aufthauen auch nicht mehr zu retten sein. Redner schilderte sodann die Einwirkung der Winterkälte auf Sträucher und Bäume, sowie auf Wasserpflanzen, welche letzteren durch das in den Teichen sich vildende Grundeis stets vollständig zerstört würden. Bäume des Waldes und Gartens zeigten bei hohen Kältegraden Risse in Rinde und Holz, die allerdings bei eintretender Wärme sich wieder schlössen und vernarbten, im nächsten Winter jedoch abermals entständen und zum Ruin des Baumes führten. Ihren Ursprung nehmen solche Risse stets an schabhaften Stellen des Holzes, und es ergiebt sich baraus die Lehre, Bäume im Herbste nicht zu beschneiden, da gerade eine Schnitt= fläche am Aste zum Todeskeim der Pflanze werden kann. Im Weiteren zog Redner das Verhalten der Wurzel eines Gewächses während der Winterzeit in den Kreis seiner Betrachtung und zeigte, daß die von der Erde gegen die Kälte geschützte Wurzel ihre Triebe auch im Winter in den Erdboden entsende. Folge dieser Thatsache sei die Lehre, Ge= wächse nur im Herbste zu versetzen und umzupflanzen, da dann schon während der Winterzeit die Wurzel eine Thätigkeit zu entfalten vermöge, welche ihr im Frühlinge durch den Saftbedarf des oberen Theiles der Pflanze beeinträchtigt werden. Strauchartige Gewächse würden häufig burch ihre Wurzeln während des Winters ganz in den Erdboden hinein= gezogen und auf diese Weise der Einwirkung der Kälte entrückt. Uebrigen gefrören Stämme sowohl wie Sträucher vollständig, sobald das Thermometer einen tiesen Standpunkt erreiche, eine Thatsache, die sich aus der Sprödigkeit ihres Holzes in den Aesten und Stämmen ergebe, es sei aber nicht das Gefrieren, welches ausgewachsene und kräftige Pflanzen zerftöre, sondern es sei die durch anhaltende Ost= und Nordwinde bewirkte Ausdörrung, welche den Ruin herbeiführe, und man bedecke daher auch die Pflanzen mit Matten oder Schnee nicht, um sie gegen die Winterkälte, sondern um sie gegen den scharfen Wind zu schüken. Die Wirksamkeit des Schukes durch Raucherzeugung könne nur in Frage kommen, wenn solche Raucherzeugung in ganzen Gemarkungen, nicht aber in einzelnen Weinbergen ober Gärten stattfinde.

Die auf der Tagesordnung gleichfalls stehende Wahl von sechs Vorstands= mitgliedern ergab die Wahl der Herren C. N. H. Petersen, A. Spihlmann, H. F. B. Warnecke, F. Kramer, Emil Neubert und G. F. Bösenberg.

Ausgestellt waren von Herrn F. Stange zwei Exemplare von Cypripedium insigne, für welche die kleine silberne Medaille zuerkannt wurde; von Herrn Claudius zwei Exemplare Dracaena rubra, für welche der Aussteller die kleine bronzene Medaille erhielt; von Herrn C. Kaiser in Nordhausen ein Exemplar Myosotis oblongata (Verzismeinsnicht), hinsichtlich deren die Preisrichter sich die Beurtheilung vorbehielten, weil die Farbe der Blüthe bei Licht nicht zu beurtheilen war. E.D.

# Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gard. Chron. 1. November 1884.

Cypripedium Ashburtoniae expansum, nov. var. lleber Cypripedium Ashburtoniae hybridum wurde bereits im 28. Jahrg. (1872) der Hamb. Gartens u. Bl.-Zeitung S. 124 ausführlicher berichtet, jetzt ist in Belgien bei dem Herrn Massange de Louvrer (Baillonville) eine neue Varietät aufgetaucht, welche Professor Reichenbach C. A. expansum benannt hat und die seiner Ansicht nach denselben Eltern ihr Dasein verdankt. Es ist eine sehr schöne Pflanze, welche mit C. denanthum verglichen werden könnte, wenn nicht ihr staminodium von dem jener Art sehr abwiche. Ihr weites oberes Relchblatt zeigt auf einer grünen Grundsarbe eine breite, elsenbeinweiße, halbmondähnliche Jone, die sich von der Spize längs dem Rande nach der Mitte hinzieht, wo zahlreiche, dunkelbräunlich-schwarze Nerven auftreten, die mit entsernt stehenden dunklen Fleden bedeckt sind. Die breiten Blätter sollen schwach marmorirt sein.

Laelia Perrinii, Lindl. Herrn Sander's Barietät (ob eine einzelne Pflanze?). Sehr eigenthümlich und lieblich, der Mittellappen der Lippe ist von dem hellsten purpurn, die Scheibe dunkelpurpurn.

Gard. Chron. 8. Novbr. 1884.

Oncidium loxense, Lindl. Theodor Hartweg war der erste, welcher diese in Gärten noch äußerst seltene Art und zwar nur in einem Exemplare auf der Cordisere von Loxa entdeckte. Später wurde sie in großer Menge von Eduard Kleboch ebendaselbst aufgefunden; selbiger entwarf auch eine colorirte Zeichnung von ihr, die Prosessor Reichenbach zur Beschreibung der Art benutzte.

Knollen bandförmig, an beiden Enden gleich breit, mit einigen längslichen Furchen, zweiblättrig. Blätter keilbandförmig, zugespitt, 5 bis 7 mal länger als die Knollen, welch' lettere sehr genähert sind und in 2 Reihen stehen. Eine breite Rispe trägt zahlreiche Zweige, jeder dersselben 3 bis 6 Blumen. Dieselben sind für den Cyrtochilian-Tribus, zu welchem die Pflanze gehört, von ungewöhnlicher Form. Die genagelsten, länglichen, spitzen Kelchblätter sind trüb olivensarbig mit zimmtbraunen Näthen. Blumenblätter sast gleich, breiter, kürzer, mit viel breiteren Stielen. Lippe mit einem zahnähnlichen Köhrchen auf jeder Seite des Grundes, einem breiten, kurzen Stiel und einer weiten, nierensörmigen Scheide. Die Lippe ist glänzend orangensarbig, was mit den dunklen Kelchs und Blumenblättern einen schönen Contrast hervorruft.

Odontoglossum Vuylstekennum maculatum. Diese sehr schöne Barietät befindet sich im Besitz der Herren Hugh Low u. Co. Die Blumenblätter sind ziemlich breit, die Lippe nach vorne sehr verstreitert. Scheibe der Blumenblätter und Grund der Lippe sind von dem hellsten schweselgelb, alle übrigen Theile sehr dunkelgelb. Einige recht deutliche, zimmtbraume Flecken sind über Kelch, Blumenblätter und Lippe ausgestreut. Die Säule ist von weißlicher Färbung.

#### Gard. Chronicle, 15. November 1884.

Barkeria Barkeriola, Rehb. f. n. sp. Diese lieblicke Art steht der Barkeria elegans ziemlich nahe, ist aber kleiner und scheint in den Blumenblättern und der Lippe verschieden zu sein. Die Blätter sind lanzettlich spitz, wellig, auf der Unterseite von röthlicher Farbe, auf der oberen mit einem röthlichen Rande ausgestattet. Der lange rothe Blüthensstiel hat röthliche Scheiden. Die Blüthentraube ist einseitig, trägt 2 bis 5 einseitige Blumen. Kelch= und Blumenblätter sind sich sast gleich, lettere schön hell rosaroth. Das Lippchen ist von geigensörmiger Gesstalt oder verkehrt-eirund, eingedrückt oder spitz, von weißer Farbe. Die vordere Scheibe zeigt einen tief purpurnen Fleden und einige kurze purspurne Linien. Auf der hinteren Seite und den eingerollten Flügeln der weißlich-gelben Säule treten zahlreiche purpurne Fleden auf.

Caragnata angustisolia, Baker, n. sp. Eine sehr distinkte neue Caragnata-Art, welche von Kalbreyer in Neu-Granada entdeckt wurde und die vor kurzem zum ersten Mal bei den Herren Beitch zur Blüthe gelangte. Im Habitus unterscheidet sie sich sehr von der bekannsten Caragnata lingulata, indem die schmalen Blätter allmählich in eine Spitze auslaufen, wie dies bei der Caragnata Augustae, Benth. von Demerara der Fall ist. Die einzelnen Blumen sind groß' und sowohl Blumenkrone wie Deckblatt glänzend gefärbt, erstere citronengelb, letzteres prächtig scharlachroth. Der Blüthenstiel ist kürzer und die Anzahl der Blumen eine geringere als bei irgend einer der in Gärten bekannten

Arten.

Eine epiphytische Art, die eine Gruppe gedrängter, sixender Rosetten bildet, von welche jede etwa ½ Fuß lang und breit ist. Fünfzig oder mehr Blätter stehen in einer Rosette, dieselben sind ½ Fuß lang, ½ Joll breit am verbreiterten, eirunden Grunde, sie sind von keiner starren Tertur, von grüner Farbe und mit einer Anzahl rothsbrauner, verticallausender Abern versehen. Der centrale, 2—3 Zoll lange Blüthenstiel ist durch verkleinerte Blätter ganz verborgen, die oberen dieser Blätter gehen allmählich in die Deckblätter der Aehre über.

Garden. Chron. 22. Novbr. 1884.

Dendrochilum cucumerinum, Rehb. f. n. sp. Dem Dendrochilum uncatum sehr nahestehend, in Lippe und Säule aber von dieser Art abweichend. Die Lippe hat ein gezähntes braunes Oehrchen an jedem Ende. Zwei seine braune Streisen ziehen sich durch die Scheibe hin Die Spize der weißsgrünlichen Säule ist eingedrückt. Die Blume ist von hell kristallgrüner Farbe, steht in einer gefälligen, zweizeiligen gebogenen Traube. Gleich den Blumen der Pleurothallis longissima sind auch diese sehr durchsichtig. Die Knollen können mit Gurken verzglichen werden. Die Blätter glänzen wie gestrnißt. Die Pflanze wächst in dichten Büscheln und stammt dem Anscheine nach von den Philippinen.

Hypoxis colchicisolia Baker, n. sp. Diese neue vom Cap durch Herrn Bull eingeführte Art blühte vor kurzem, dürste aber vom

gärtnerischen Standpunkte aus keine große Acquisition sein.

Catasetum Christyanum obscurum, n. var. Eine sehr

hübsche Barietät, deren Kelch= und Blumenblätter vom dunkelsten schwarz= purpurn sind. Die Seiten=Zipfel der Lippe sind dunkelpurpurn, die mitt= leren von olivengrüner Sepiafarbe. Säule grün.

Garden. Chron. 29. Novbr. 1884.

Arisaema fimbriatum, Mast.; n. sp., Fig. 119. Eine für Gärtner und Botaniker neue, höchst eigenthümliche Art, die durch Jusall mit Orchideen von den Philippinen eingeführt wurde, mit einigen durch Berlängerung der Kolben-Spike in ein sehr langes, sadenförmiges Anhängsel charakteristischen Arten vom Himalaya manche Uebereinstimmung zeigt. Sie hat zwei gestielte Blätter, von welchen jedes in 3 eirunde, spike, unbehaarte Segmente zertheilt ist. Die Blattstiele sind lang, blaß-purpurn-rosa gesärbt, mit kleinen purpurnen Flecken gesprenkelt. Die Scheiden sind länglich-spik oder zugespikt, am Grunde zusammengerollt, von bräunlich-purpurner Farbe, der Länge nach mit schmalen, weißlichen Bändern gestreist. Der cylindrische, schlanke Kolben endigt in eine lange, peitschen Sinke und ist viel länger als die Scheide. Die Pflanze ist von Herrn Sander in den Besik von W. Bull, Chelsea, übergegangen.

Eria bigibba, Rehb. f., n. sp. Die Genter Compagnie Continentale führte diese hübsche Neuheit von Borneo ein. Im allsgemeinen Habitus und Dimensionen erinnert sie an Eria dicornis. Ein dünner Wurzelstod mit sehr kurzen Zwischenknotenstücken trägt genäherte Blätter, die lang und gestielt sind. Der Blüthenstiel trägt eine Traube. Die lanzettlichen Kelchs und Blumenblätter sind hell röthlich, erstere zeigen grüne Mittelnerven. Die weißliche Lippe ist am Grunde mit kleinen purpurnen Strichen ausgestattet. Die gelblichsweiße Säule ist am innern Grunde von purpurner Färbung. Die Anthere hat 2 purpurne Ans

schwellungen an der Spike.

Odontoglossum stellimicans, n. hybr. nat. Nach Professor Reichenbach kann diese schöne Pflanze ein Bastard zwischen Odontoglossum Pescatorei und O. triumphans oder tripudians oder selbst Lindleyanum sein. Kelche und Blumenblätter lanzettlich, sternförmig, hellegelb. Letztere zeigen eine einzige braune Linie am' Grunde, die Kelchblätter sind von außen röthlichelila getuscht, zeigen nach innen einige große dunstelbraunspurpurne Fleden. Die Lippe hat einen gut entwickelten Stiel. Säule gut winkelig in der Mitte und mit halbseirunden geschwärzten Flügeln, die nach oben zu spitz auslausen.

Botanical Magazine, November 1884.

Crinum leucophyllum. Taf. 6783. Eine sehr interessante Art von Damaraland in Central-Afrika, von wo sie 1880 durch einen dänischen Schiffscapitain nach Kew gelangte. Sie hat eine sehr große Zwiebel, sehr kurzen, dicken, abgeplatteten Blüthenstiel und zahlreiche, wohlriechende, blaßrothe Blumen. Sehr hübsch.

Dendrobium aduncum, Taf. 6784. Recht niedliche Art von China mit mittelgroßen, einzelnstehenden, purpurn-lilafarbigen Blumen,

deren Centren rahmfarbig sind.

Pinguicula hirtistora, Taf. 6785. Diese in Italien und Griechenland einheimische Pflanze hat kleine purpurn-lilafarbige Blumen. Man kennt sie auch unter folgenden Namen: P. megaspilaea, P. albanica, P. lusitanica. Muß bei uns unter Glas gezogen werden.

Tulipa primulina, Taf. 6786. Bgl. Hamb. Gart.= u. BL=

Zeitung 1882, S. 368.

Iris hexagona, Taf. 6787. Eine sehr distinkte, hohe und prächtige Art von den Südl. Vereinigten Staaten Nordamerikas mit großen, glänzend purpurnen Blumen. Verlangt Bedeckung im Winter.

Belgique Horticole, Mai u. Juni 1884.

Vriessa Duvaliana, E. Morr. sp. nov., Taf. VII-VIII. Eine Pflanze von niedrigem Wuchs (Om15 Höhe, Om22 Durchmesser). Die zahlreichen Blätter sind dünnhäutig, bogig, glatt, etwas roth-violet schattirt, besonders auf der unteren Seite, die Scheide ist breit, die Platte slach und lanzettlich geriemt. Grader und ziemlich hoher Blüthenstand (hier Om20). Schaft ziemlich lang (Om14—15), dünn, start und mit Decklättern besleidet. Aehre einsach, verlängert (Om15), elliptisch, slach, breit (Om042), mit zahlreichen, dicht bei einander stehenden und zweizeiligen Blumen. Die zur Blüthe gehörigen Deckblätter sind bei der Mitte eng gefaltet, gekielt, übereinander liegend, Om04 lang, schnabelsörmig auslaufend, glatt, nach unten zinnoberroth, auf der Oberseite lebhaft grün. Die blattwinkelständigen Blumen mit unter dem Deckblatt verborgenem Kelch, während die hellgelben, nach der Spike zu ins Grüne übergehensden Blumenblätter etwas länger sind. Staubsäden und Stempel gehen noch etwas darüber hinaus.

Diese schöne Art gleicht der Vriesea carinata, Wawra (Vr. brachystachys, Hort), unterscheidet sich von derselben durch die längere, elliptische und blüthenreichere Aehre. Sie wurde von Brasilien nach Eus

ropa 1875 eingeführt.

Nidularium acanthocrater, E. Morr. spec. nov. Taf. IX. Das Aussehen dieser Pflanze ist ein recht eigenthümliches der ihr beigeslegte specifische Name — stachliche Schale — recht charafteristisch. Diese Schale wird durch die eng zusammenstehenden Blätter gebildet, lektere sind mit gebogenen und schwarzen Stacheln berändert, welche scorpionensartig auslausen. Die Farbe der Pflanze ist dunkelgrün, hier und da schwarz marmorirt. Durch den Farbenwechsel, welcher im Herzen der Pflanze, ganz in der Nähe der Blumen zu Tage tritt, hat es den Anschein, als ob dort eine Flüssigkeit sich befände, die je nach Umständen bald die Farbe des Weins, bald jene der Tinte annimmt. Danach unterscheidet man auch 2 Varietäten — Proserpinze und Plutonis. Die Blumen stehen zwischen den grünen Deckblättern in einem nistenden Blüthenkopse, die Betalen sind veilchenblau. Im Jahre 1877 wurde sie von Herrn Glazion von Brasilien nach Europa eingeführt.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Revue horticole, 1. November 1884.

Pèche Conklind. Sehr productiver und ziemlich fräftig wachsender Baum. Zweige verhältnißmäßig kurz, mit röthlicher, glänzender Rinde. Blätter oft zusammengeschrumpft, ziemlich schmal, kurz-gezähnt, glänzend-grün, Mittelnerv gelblich. Früchte fast kugelrund, etwa 8 Cm. im Durchmesser, auf einer Seite start gesurcht. Schale merklich zottig, von tiefrother Färbung auf gelbem Grunde, meistens mehr oder weniger braun-marmorirt. Fleisch dem Kerne nicht oder nur wenig anhaftend, schön golgelb gefärbt, sehr schmelzend, um den Kern herum röthlich. Sehr saftig, zuckerig, angenehm aromatisch, von ganz besonders seinem Geschmack. Kern breit-oval, auf beiden Enden kurz abgerundet.

Der Pfirsich Conklind reift seine Früchte von Ende August an.

Revue horticole, 1. Decbr. 1884.

Raisin Chaouch. Als Synonyme dieser Barietät kennt man: Ciaouss, Ch. de Rovasenda, Tsaousi, Parc de Versailles.

Diese Barietät hat eine große Schattenseite, nämlich das leichte Abfallen der Beeren, weshalb sie von Bielen mißachtet wird. Sie zeigt das gegen ein so schönes Wachsthum, die Beeren sind so prächtig, halten sich so lange und haben einen so köstlichen Wohlgeschmack, daß sie es immer verdient, angezogen zu werden. Außerdem kann man hoffen, daß sich dieser Fehler durch sorgfältige Auswahl der Stecklinge, langen Schnitt und durch Schweseln während des Blühens nach und nach beseitigen läßt, jedenfalls dürste der kurze Schnitt als Hauptursache dieser Krankheit ansgesehen werden. Nach Dr. Orphanides in Athen werden im dortigen botanischen Garten zwei weiße Chaouch mit je runden und ellipsoidischen Veeren und zwei weitere mit rothen und kleinen oder oblongen Beesten gezogen. Bon der hier abgebildeten wird folgende Beschreibung gegeben:

Knospenstand rosa dunkelblau, sehr flaumig. Stock sehr kräftig, gegen starke Winterkälte empsindlich. Rebholz stark und lang, halb

aufgerichtet.

Blatt groß oder sehr groß, gewöhnlich etwas gekrümmt, unbehaart und auf der Oberfläche leicht schwulstig, unten mit einem spinnewebenartigen Flaum bekleidet. Rand ungleich, ziemlich tiefe, breite, an der Spike etwas stumpfegezähnt. Blattstiel ziemlich lang und mittelstark, nach ause wärts gekrümmt.

Traube mittelgroß, ziemlich gedrängt (wenn nicht von der Krankheit befallen), cylindro-conisch, von einem mittellangen Stiele getragen, etwas schlank. Beeren dick, ellipsoidisch, Haut dick, sehr widerstandsfähig, bei der Reife von weiß in goldgelb übergehend. Fleisch ziemlich fest, saftig,

zuderig, wohlschmedend.

Raisin Lignan blanc. Bon dieser ausgezeichneten Tafeltraube tennt man in Frankreich, Italien, Deutschland, Ungarn, England so viele Synonyme, daß es schwer fällt sich zu orientiren. Bei uns hat sie als:

"Früher Leipziger" eine weite Verbreitung gefunden, und dürfte es daher unnöthig sein, auf die in der Rev. hort. gegebene ausführliche Beschreibung weiter einzugehen.

The Florist and Pomologist, November u. December 1884.

Bijou Lemon, Taf. 621. Hier haben wir es nicht mit einer ächten Limone (Citrus Limonum) sondern mit einer Limette (Citrus Limetta) zu thun, die aber im Arom den Limonen sehr nahesteht. Die winzigen Früchte sind sehr zierlich, dürften sich für Fruchtförbe u. s. w. vortrefslich eignen. Der Baum trägt äußerst reich und ist im hohen Grade decorativ, wenn er mit seinen glänzend goldgelben Früchten, die über 6 Monate, ohne die Farbe zu verlieren, sixen bleiben, bedeckt ist.

Francis Rivers.

Apple Calville Rouge praecox, Taf. 622. Unter ben schön gefärbten Aepfeln nimmt diese Barietät, deren Ursprung unbekannt ist, einen der ersten Plätze ein. Die mittelgroßen, runden Früchte sind von glatter Oberfläche. Schale blaß, tief glänzend scharlach gefärbt und gesstreift, und deutlich mit grauen Flecken bedeckt. Kelch breit, offen, hervorzagend. Stiel kurz, dick.

Fleisch fest, weiß, zuweilen etwas ins röthliche gehend, von säuerlischem aber sehr angenehmem Geschmack. In den Monaten October und November zu verwenden. Der Baum wächst gut und trägt reichlich.

Apple Golden Spire, Taf. 624. Wohl eine der hübschesten Apfelsorten und ist die Bezeichnung — golden — hier wirklich eine sehr beseichnende. Scheint besonders in den westlichen Grafschaften angebaut zu werden, wo sie als Küchenfrucht, zur Ciderbereitung eine weite Berwendung findet.

Frucht groß, conisch, etwas winklig, besonders in der Nähe des Kelches. Kelch offen, tiefliegend; kurzer Stiel. Schale von einem reisnen, gleichmäßigen Goldgelb, sehr klar. Fleisch weiß, zart, etwas säuerslich Reisezeit October bis Weihnachten. Der Baum soll reich tragen.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 16. Movbr. 1884.

Zwei gute englische Pflaumen.

Duke of Edinburgh, Fig. 102. Wird mit vollem Rechte unster die Tafelfrüchte allerersten Ranges gezählt, steht sowohl ihrer äußeren Schönheit wie des vorzüglichen Geschmackes wegen den besten ihrer Gatstung würdig zur Seite.

Die Frucht ist groß, rundlich und leicht gekerbt; die Haut dünn, gleichmäßig und glatt und besitzt eine schöne, hellpurpurrothe Farbe mit

einem stark bläulichen Duft überzogen.

Das röthlich gelbgefärbte Fleisch ist außerordentlich saftreich, süß und sehr angenehm parfümirt.

Ein fräftiger, regelmäßiger Wuchs, eine ganz enorme Fruchtbarkeit

sind zwei weitere Vorzüge des Baumes.

Dry's Seedling, Fig. 103. Vorzügliche Neuheit. Die Frucht ist etwas kleiner als ihre Vorgängerin, im Geschmack scheint sie dieselbe aber noch zu übertreffen.

Die Haut ist stärker bereift wie bei der vorhergehenden, sonst ist die Färbung ziemlich dieselbe.

Der Baum wächst sehr fraftig und trägt reichlich.

Bulletin d'Arboriculture, etc. Novbr. 1884.

Poire Madame Hutin. Diese schöne, aber keineswegs neue Barietät wurde von dem Baumschulenbesitzer A. Hutin in Laval erzielt und zwar aus einem Kern der Birne Léon Leclerc de Laval, von welcher sie die Form beibehalten hat. Sie ist ziemlich groß, schön gefärbt und besitzt ein seines, saftreiches, kestes, recht butteriges und sein parfümirtes Fleisch von lachsgelber Farbe.

Der Baum ist von fräftigem Wuchs, sehr fruchtbar, die zahlereichen Zweige sind von mittlerer Länge und bedecken sich rasch mit Fruchte knospen; die großen, schön grünen, ovalen, regelmäßig gezähnten Blätter

werden von weißen und langen Blattstielen getragen.

Die Frucht ist in ihrer Form wenig veränderlich, sie ist eisörmig länglich, etwas schief und auf der einen Seite weniger dick als auf der anderen. Die grün-gelbliche Schale ist sahl marmorirt, besonders in der Nähe des Stiels; letzterer ist lang, von mittlerer Dicke, nach unten zu angeschwollen, gekrümmt. Reisezeit im December, verlängert sich die Ende Januar.

# Seuilleton.

Degeneration der Peronospora. Eine Notiz macht jetzt die Runde durch die italienischen Zeitschriften, nach welcher F. Negri u. A. gefunden haben wollen, daß die Peronospora dort, wo nicht neue Spos ren durch Wind und Wetter zugeführt werden, langsam degenerirt. Als ein Stadium der Degeneration bezeichnet F. Negri die Peronospora, welche blos ein Mycelium im Blatte entwickelt, ohne die bekannten, weißen Bilgröschen auf der Blattunterseite, welche aus Fruchtträgern und Sporen bestehen, zu bilden. Blätter, welche von dieser Form der Peronospora befallen sind, trodnen wohl auch ein, sollen jedoch nicht abfallen. Damit wäre die Peronospara in eine nicht fructicirbare Form verwans delt, und die Hoffnung vorhanden, mit den Jahren von dem jetzt gewiß gefährlichsten Feinde unter ben pflanzlichen Barasiten bes Beinbaues südlicher Gegenden befreit zu werden. stellt die Behauptung auf, daß überall dort, wo man die Zufuhr neuer Sporen durch den Wind verhindern kann, innerhalb 3 Jahren die fructicirbare Form in die nicht fructicirbare Form verwandelt. sein wird.

"Weinlaube" Nr. 45, 1884. Cineraria maritima (var. candidissima). Mit ihrer silbersartigen Belaubung ist dies zum Schneiden eine sehr nügliche Pflanze; sobald Blumen selten werden, können sehr hübsche Blattarrangements gesmacht werden und bilden die silberigen, gesägten Blätter dieser Cineraria einen prächtigen Contrast mit den dunkelsbronzesarbigen Blättern der Berberis Aquisolium und den glänzend korassenrothen Beeren der Iris

foetidissima.

Nicht nur ein niedliches, sondern auch ein sehr dauerndes Bouquet kann somit leicht erzielt werden Auf armem, steinigem Boden sind diese Cinearia-Blätter viel weißer als auf reichem, denn zu üppiger Buchs giebt ihnen leicht eine grünliche Färbung. (The Garden).

Lapageria rosea mit gefüllter Blume. Dieselbe wurde bei Herrn Greensield, Priory Gardens, Warwich, von einer Pflanze mit einfacher Blume erzielt. Es ist eine mittelgroße, recht frästige Blume mit den normalen äußeren Petalen, die innere Seite der Blume oder die doppelt so vielen Theile sind aber aus 3 kleineren Petalen zusammensgesett mit einem doldentraubigen Wachsthum an der Spize eines jeden von ihnen, wodurch das Centrum der Blume ganz ausgesüllt wird. Sollte sich diese Misbildung constant erweisen, so wird sie gewiß allen denen, welche derartige Abweichungen in dem normalen Blumentypus lieben, sehr willsommen sein. (Gardeners' Chronicle.)

Broussa-Ihee. In einer der letzten Sitzungen der "Linne an Society" zeigte Professor Thiselton Oper Proben eines in Broussa aus den Blättern des Vaccinium arctostaphylos sabricirten Thee's. Im Aussehen und Geruch glichen sie derart dem chinesischen Thee, daß die Zollbeamten dieselbe Steuer darauf legten. Der Aufguß soll dagegen weit hinter jenem des Thees zurückstehen. Herr Bennet erinnerte daran, daß man in Canada Ledum-Blätter zu denselben Zwecken verswende. Beide, Vaccinium- wie Ledum-Blätter werden wohl nächstens von Dr. Schorlemmer einer chemischen Analyse unterworfen werden, um sie auf Gehalt an Thein oder ein verwandtes Alkaloid zu prüfen.

(Gardeners' Chronicle.)

### Literatur.

The Florist and Pomologist. Mit lebhaftem Bedauern ersehen wir aus dem Dezember-Hefte dieser im Jahre 1848 gegründeten englischen Gartenzeitung, daß Herr Thomas Moore, Kurator des Chelsea-botanischen Gartens, welcher dieselbe seit einer Reihe von Jahren unter allgemeinster Anerkennung herausgab, sich entschlossen hat, die Redaction niederzulegen und das Blatt somit zu erscheinen aufhören wird. Recht häusig sind größere und kleinere Mittheilungen aus dem Fl. & Pom. in den Spalten der Hamb. Gart. u. Bl. Zeitung erschienen, so möchten wir dem Herrn Th. Moore unsern Dank aussprechen, daran die Hoffnung knüpsen, daß es ihm noch lange beschieden sein möge, dem Gartenbau seine Kräfte in ungeschwächter Kraft mit demselben Erfolge zu widmen.

## Personal-Notizen.

Der wirkliche Staatsrath, Dr. E. von Regel, Excellenz erhielt in Anerkennung seiner großen Berdienste um die unlängst in Petersburg stattgehabte internationale Gartenbau-Ausstellung vom Kaiser von Ruß-land einen kostbaren Brillantring und vom Kaiser von Brasilien das Commandeurkreuz des Kosenordens.

# Afflimatifirung und Aultur der Alpenpflanzen, ihre Vermehrung und Anzucht durch Samen.

Gar Viele glauben und sagen, daß es nicht möglich sei, bei uns die Pflanzen der Alpen zu acclimatisiren, sie zu kultiviren. Unser wärmeres und trockneres Klima soll ihnen verderbenbringend sein. Versuche sind freilich gemacht worden, aber keine Erfolge erzielt und so hat man den Handspaten, die Botanisirbüchse bei Seite gelegt, den Entschluß gefaßt, sich nicht mehr von diesen reizenden Gewächsen in Versuchung führen zu laffen. Das hält freilich die Betreffenden nicht davon ab, im folgenden Jahre von Neuem damit zu beginnen, denn die Freude, so argumentiren sie, wo sie selbst für wenige Tage in den luftigen Heimstätten dieser bewundernswerthen Begetation verweilen, würde doch eine gar zu kurze sein. Bei großer Sorgfalt gelingt es dann zuweilen, einige Arten zum fröhlichen Gedeihen zu bringen, allein wie viele muffen zum Opfer fallen, ehe man soweit gelangt ift. Mitglieder des Alpenklubs haben von jeher es sich angelegen sein lassen, die Pflanzen unseres Hochgebirges an andere als in ihrer Heimath geltende klimatische Bedingungen zu gewöhnen und wissen wir, daß einige Genfer, wie Necker de Saussure, Baucher, Schleider und Thomas, welche sich schon im verflossenen und zu Anfang dieses Jahrhunderts dem Studium der Alpenwelt mit Erfolg zuwandten, derartige Bersuche unternommen haben. Hier handelt es sich nicht, um eine Modesache, die wie man weiß, plöglich auftritt, um vielleicht eben so plök= lich wieder zu verschwinden. So lange man die Alpen durchstreifen wird, so lange wird auch der Wunsch immer derselbe bleiben, aus ihrer lieb= lichen Flora diesen ober jenen Vertreter in die Gärten der Ebene verpflanzen. Wie kommt es aber, daß sich einem hierbei so viele Schwie= rigkeiten in den Weg stellen? Nun, die Sache ist leichter zu erklären als man denkt. Würde man, so fragen wir, je daran denken, eine Pflanze im Hochsommer, während sie im duftigen Blüthenkleide prangt, von einem Garten in den andern zu verpflanzen? Und doch geschieht dies Jahr aus Jahr ein mit den alpinen Gewächsen. Grade zur Zeit ihres Blühens werden sie ausgegraben, wohl gar ausgerissen, weil es eben vielen Leuten schwer wird, sie vor ober nach der Blütheperiode wieder zu erkennen. Hiermit muß aber der Anfang gemacht werden, denn nur dann, wenn der zum Verpflanzen geeignete Zeitpunkt gewählt wird, darf man hoffen, es einer alpinen Art für die Dauer in der Ebene wirklich heimisch zu machen. Selbst wenn nur ihre Belaubung als Kennzeichen auftritt, sollte fie richtig erkannt werden und ist diese Kenntniß auch nur eine Frage der Zeit.

Handelt es sich darum, eine Pflanze von einem Klima zu entwöhsnen, an ein anderes zu gewöhnen, so muß ihr während einer fürzeren oder längeren Zeit eine besondere Behandlung zu Theil werden, damit sie sich nach und nach mit den neuen klimatischen Verhältnissen vertraut mache. Verden diese Versuche ohne Sachkenntniß ins Werk gesetzt, so ist der Erfolg gleich Null, der Tod vieler von ihrem natürlichen Standorte nutzlos weggeführter Pflanzen das Resultat. Hat man dagegen für ihre

ursprünglichen Lebensbedingungen ein offenes Auge und sucht den bereits gemachten Erfahrungen gerecht zu werden, so ist die Aussicht auf Erfolg

eine wohl begründete.

Unter den 800—900 Phanerogamen, welche die Alpenkette bewohnen, giebt es vielleicht kaum 50, welche dis jetzt allen Kulturversuchen spotteten. Freilich muß bei vielen derselben ein etwas aparter Weg, ein besonderes Kulturversahren eingeschlagen werden, was eben nicht Jedermanns Sache ist. In den meisten Fällen ist aber die Behandlungsweise der Alpenspslanzen eine leichte und einfache und dürfte nur ihre Acclimatistrung

einige besondere Vorsichtsmaßregeln nöthig machen.

Es ist von uns an einer anderen Stelle bereits darauf hingewiesen worden, wie sich die alpine Begetation entwickelt, mit welcher Schnelligs feit sie den Cyclus ihrer Aufgaben alljährlich zurücklegt. Dann, wenn die Pflanze geblüht, ihre Samen gereift hat, ihre Safte ein langsameres Tempo eingeschlagen haben, ist der Zeitpunkt für ihre Berpflanzung in die Ebene eingetreten. Es wird dann ein sorgfältiges Herausnehmen mit Ballen unnöthig, man beftrebe sich aber all' ihrer Wurzeln habhaft werden, um sie sofort in feuchtes Moos zu wickeln. Wird so vorgegan= gen, so wird auch das Ausgraben von vielen Exemplaren, um doch eini= germaßen sicher zu gehen, überflüssig Es ist wohl kaum nöthig, hier noch besonders hervorzuheben, daß junge Pflanzen am beften einschlagen. Augenblicklich besitze ich prächtige Exemplare von Rhododendron hirsutum, die als ganz junge Pflänzchen von den Berner Alpen gebracht und in Töpfen weiter gezogen wurden, sie haben reichlich geblüht und scheint ihnen unser Klima ganz gut zu behagen. Vom allgemeinen Standpunkte läßt sich sagen, daß die jüngsten und am besten ausgebildeten Individuen auf magerem und sandigem Terrain vorkommen, ein Boben, der auch am leichtesten alle ihre Wurzeln freigiebt Solche Lokalitäten eignen sich vor= zugsweise zum Ausbeuten, zunächst prositirt man selbst dabei, und die alpine Flora wird weniger darunter zu leiden haben, da das Leben der Bflanzen in solchen Erbarten überbies ein sehr ephemeres ift. Die Sand= und Kieslager sind in der That beständigen Veränderungen ausgesetzt, so kommt es häufig vor, daß die Gewässer sie hinwegschwemmen, da ihre Pflanzen= welt zu arm ist, um sie zu befestigen. Sobald die Pflanzen nun ausgegraben, mit Moos ober Kräutern bebeckt sind, werden sie in die Botanisirbuchse ober in einen gut verschlossenen Kasten verpackt, um die austrocknende Luft von ihnen abzuhalten. Am Bestimmungsorte angelangt, pflanzt man sie, nach sorg= fältigem Auspacken, der Reihe nach ein. Kann diese Arbeit nicht augen= blicklich vorgenommen werden, so ist ein vorläufiges Einschlagen an einem tühlen und gegen die Sonne geschützten Orte anzurathen. Beim Einpflanzen dürfte sich ein gelindes Wurzelbeschneiben, aber mit einem recht scharfen Messer anempsehlen. Auch für möglichst kleine Töpfe ist Sorge zu tragen, damit durch den Contact der alten Wurzeln mit dem erwärmten Topfrande neue hervorgerufen werben. Als Erdmischung bediene man sich für die gewöhnlichen Arten der Lauberde, vermischt mit Kastanien= oder Weidenerde, auch Heideerde muß beigemengt werden und mehr oder weniger Sand, je nach der trocknen Beschaffenheit der Luft oder des Stand= ortes. Soll die Erde das Wasser rasch durchlassen, so muß viel Sand

beigegeben werden, was aber auch ein um so öfteres Begießen nö-

thig macht.

Hierauf bringe man seine Töpfe in einen Mistbeetkasten, der gut schließt und halte die Luft in demselben durch reichliche Wasserzufuhr recht feucht, damit die Pflanzen nicht welken, — für Beschattung desselben ist ebenfalls Sorze zu tragen. Nach und nach gewöhnen sich die Pflanzen an die Luft, die Sonne und Wärme. Mittlerweile ist der Herbst mit seinen kühlen und nebeligen Tagen herangekommen, der den Pflanzen eine ihnen mehr zusagende Temperatur darbietet. Beim Eintritt des Winters werben die Töpfe in feine Kohlenschlacke oder Sand eingefüttert und zwar so, daß sie dicht unter den Scheiben des Kastens zu stehen kommen. Begoffen wird nun wenig, auch entferne man allemale die Fenster, sobald die Luft frisch und trocken ist, denn Luft ist während der kalten Jahreszeit eine der Hauptbedingungen, gleichwie Feuchtigkeit im Winter den Tod der kultivirten Pflanzen herbeiführt. Mit den ersten schönen Tagen im Februar kann mit dem Gießen wieder angefangen werden und sollte Regen eintreten, so entferne man die Fenster, damit die Pflanzen ein tüchtiges Wasserbad erhalten, was dem beginnenden Wachsthum sehr ersprieß= lich ist. Ist ihre Entwicklung weiter fortgeschritten, kann das Auspflan= zen ins freie Land, sei es auf den Steingruppen oder sonstwo, ohne weis teren Zeitverluft vorgenommen werden. Die zärtlicheren Arten verlangen dieselbe Behandlung, nur wechsele man, je nach ihren verschiedenen Ans sprüchen mit der Erdmischung ab. In dem Abschnitte dieses Budes, welcher speciell über Kulturen handelt, finden sich weitere Angaben hierüber.

Einige gehen von der Ansicht aus, daß es rathsam sei, ihre Pflanzen im Mistbeetkasten mit trocknem Laube zu bedecken, um auf diese Weise die plöglichen Temperaturwechsel zu vermeiden. Dies ist aber ganz vertehrt, benn dadurch wird das Stocken der Pflanzen, die Entwicklung schäd= licher Pilze herbeigeführt. Kann man sich dagegen hinreichend Schnee verschaffen, um seine Pflanzen den Winter hindurch damit zu decken, so wird ihnen dieses vortrefflich bekommen. — Wo Mistbeetkästen nicht zur Berfligung stehen, acclimatifire man die Alpenpflanzen an einem fühlen Orte, der den Zugwinden wenig ausgesetzt und auch möglichst feucht ist. Rach und nach gelangen sie von da in eine wärmere und mehr ausgesetzte Lage; im October-November werden sie dann in ein trocknes, nach Osten ober Westen gelegenes Beet gebracht, die Töpfe in Schlacke oder Sand eingefüttert. Bei trodner und heller Witterung wird eine Bededung mit Tannenzweigen vorgenommen, um als Schuk gegen die bei uns im Winter so häufigen Temperaturwechsel zu dienen. Im Februar-März, wenn Regenschauer und die wärmeren Sonnenstrahlen die Bewegung des Saftes und somit die Begetations-Entwicklung herbeiführen, kann diese Schutzbede wieder entfernt werden.

Soweit über das Verpflanzen der in den Bergen ausgegrabenen Pflanzen und ihre Acclimatisirung in unseren Gärten. Es giebt indessen ein viel einfacheres Mittel, die Alpenflora sich bei uns einbürgern zu lassen, ein Versahren, welches nie sehlschlägt, immer die erfreulichsten Resulstate geliefert hat. Es ist dasselbe, welches die Natur selbst einschlägt, um

alle die Arten, welche unsere Erde schmücken, in ausgedehnter Weise her= vorzubringen und zu vervielfältigen. Das ist die Aussaat. Gemeiniglich glaubt man, daß dieselbe langsam von statten geht, in ihrer Ausführung Schwierigkeiten darbietet. Hier waltet aber ein großer Jrrthum ob. Die Sache ist einfach, liegt in der Hand eines Jeden, wenn er mit etwas Sorgfalt zu Werke geht. Im Genfer botanischen wie alpinen Garten habe ich über die Hälfte der Apenpflanzen aus Samen angezogen. Das Buch von Dr. Kerner "Cultur der Alpenpflanzen" diente mir hierbei als Führer, indem ich nach meinen eigenen Erfahrungen einige Modificationen und Zusätze eintreten ließ. Dem geschickten Insbrucker Züchter zufolge kann man fast die Gesammtmasse der alpinen Gewächse durch Samen Es muß diese Aussaat im Herbste und zwar möglichst spät geschehen, damit die Samen nicht vor dem Frühlinge keimen, sondern nur anschwellen. Die hierfür bestimmten Töpfe ober Näpfe muffen bis zum Rande mit einer leichten, feinen, humusreichen Erde angefüllt sein, Sand, durchgesiebtes Sphagnum und etwas Holzkohle sind dieser Mischung noch beizufügen. Die darin ausgesäten Samen werden dann leicht mit derselben Erde bedeckt und die Töpfe in einen trockenen Kasten oder an einen andern recht luftigen Platz gebracht, wo sie gegen Regen und Sonnenstrahlen geschützt sind. Begossen wird garnicht, ist aber Schnee vor= handen, so bringe man ihn auf die Töpfe und lasse ihn gefrieren, indem bei Eintritt von klaren und kalten Nächten Wasser barauf gegossen wird. Auf diese Weise wird die Keimung verzögert, die sich dann erst später im Frühlinge beim Längerwerben der Tage einstellt.

Da wo die Winter schneereich sind, ist dies nun freilich leicht auszuführen, in andern Ländern dagegen, wie beispielsweise dem unsrigen muß schon ein anderes System befolgt werden. Ausgezeichnete Resultate lieferte mir ein trockner, mit Brettern belegter Kasten, in welchem die Töpfe ein Unterkommen fanden. Dank ber während des Winters hier auftretenden Feuchtigkeit schwellen die Samen an und bereiten sich unter dem Einflusse der ersten Sonnenstrahlen und der von ihnen aufgenom= menen Regentropfen auf die Keimung vor. Doch auch die von mir im Frühlinge vorgenommene Aussaat ist fast burchweg erfolgreich gewesen, was sich möglicherweise auf die besondere Erdmischung zurückführen läßt. In derselben war Sphagnum reichlich vertreten und will ich hier nur bemerken, daß dieses Sumpfmoos, welches in den englischen Kulturen eine so große Rolle spielt, von einem großen Theil unserer Gärtner noch lange nicht genug gewürdigt wird. Dank seiner schwammichten Eigenschaften, erhält es die Erde in einem andauernd hygrostopischen Zustande, was für die Samen sehr wichtig ist. — Sobald die Samen gekeimt haben, die Pflanzen etwas Consistenz zu zeigen anfangen, werden sie einzeln in ganz kleine Töpfe piquirt. Ueber ihre weitere Behandlung findet sich mehr in einem anderen Abschnitt. — Manche alpine Arten keimen und wachsen sehr schwer aus Samen. Der bekannte Züchter von Alpen= pflanzen in Christiania, Herr Moe, hat hierauf bezügliche, sehr interessante Beobachtungen angestellt. Für die Ericas, die Lycopodien und die alpinen Farne nimmt derselbe Torfftücke, die in 2-3 Zoll hohe und ebenso breite Bierecke geschnitten sind. Er reibt nun die Samen obek Sporen

dieser Pflanzen gegen die Wände und auf der oberen Seite dieser Torsstüde ein, welche darauf einen Zoll tief in Wasser gelegt werden. Der ganze obere Theil erhält sich somit in einer beständigen und gleichmäßigen Feuchtigkeit, wodurch die schwierige und langsame Keimung ganz regelsmäßig vor sich geht. Die mit Baccinieen oder Ericaceen besäten Stücke können den Winter hindurch in einen kühlen und gegen die Sonne gesichützten Kasten gebracht werden, während andere, welche die Farns und LycopodiensSporen enthalten, ein Warmbeet oder Warmhaus beanspruchen. Woe hat selbst solche Pflanzen, wie Pyrolaceen und alpine Orchideen, die unserer Ansicht nach jeder gärtnerischen Behandlung spotteten, mit Erfolg aus Samen angezogen. Er theilt darüber Folgendes mit:

"Die zur Aussaat bestimmten Töpfe werden mit einer Mischung, welche zum Theil aus Heide-, zum Theil aus Walderde besteht, serner noch etwas vermodertes Tannenholz, zerhacktes Moos und trockne Tannennadeln enthält, angefüllt und zwar recht sest, dann pflanze man kleine Moose, wie die verschiedener Dycranum-Arten, Bryum argenteum, Mnium etc. darauf und dazwischen werden nun diese Samen ausgesät und die Töpfe in einen etwas Wasser enthaltenden Kasten gebracht, so daß die Erde gleichmäßig seucht erhalten wird. Dieser Kasten wird dann auf ein Warmbeet gesetzt und solches gleichmäßig beschattet und während 14 Tage hermetisch geschlossen gehalten. Auf diese Weise habe ich, sagt

er, immer die besten Erfolge erzielt."

Kerner hält es für wahrscheinlich, daß man vermittels dieses Berfahrens die alpinen Rhynantaceen und viele andere Arten, die sich der Kultur und gewöhnlichen Aussaat nicht fügen wollen, heranziehen könne.

Es würde zu weit führen, hier all' die Arten namhaft zu machen, welche ich durch Aussaat gewonnen und die reichlich geblüht haben. Thatsache ist es, daß ich nur wenige anführen könnte, welche unter dieser Beshandlung jedem Acclimatisations-Versuche spotteten.

Das so einsache und naturgemäße Verfahren, die Alpenpflanzen durch Samen anzuziehen, ist jedenfalls das am meisten zu empfehlende, ermögslicht es, starte, fräftige und reichblühende Exemplare zu erzielen, die sich unsern Lagen ganz anpassen. Außerdem bietet es für die seltenen Arten den großen Vorzug, daß es zu ihrem Schutze, zu ihrer Erhaltung an den natürlichen Standorten wesentlich beiträgt. Hossen wir daher, daß

dasselbe mehr in allgemeinen Gebrauch komme.

Der Monat September eignet sich am besten zur Samenernte in den Alpen. Es läßt sich dann noch die Art erkennen, von welcher man Samen einerntet. Im September werden auch die Pflanzen, welche man in die Ebene hinabbringen will, ausgegraben und so dietet eine Wanderung in die Alpen zu dieser Jahreszeit doppelte Borzüge. Jetzt ist auch der Augenblick gekommen, wo man sich mit der Vermehrung durch Theilung beschäftigen muß, insofern die jungen, wiedereingepflanzten Schüsse dann genügend Zeit haben, sich zu bewurzeln, vor dem Winter noch weiter zu entwickeln. Viele Gebirgspflanzen lassen sich auf diese Weise sortpslanzen, allen besommt es aber nicht. Die polsterbildenden Arten scheinen sich hierfür besonders gut zu eignen. Die Saxistragen, die verschiedenen Sezdums, die Aubrietien, Silenen, Nelken, das Edelweiß und andere Compos

siten, einige Campanulas, die zwergigen und kriechenden Phlox, gewisse Primula-Arten, die Aretia Vitaliana und einige Labiaten dürsten diese Behandlung eher beanspruchen als sie scheuen, indem sie um so viel schönere und reichblühendere Polster hervordringen, je mehr man sie getheilt hat. Viele andere Arten, besonders unter jenen, welche den Tristen und mit Kräutern bewachsenen Abhängen angehören, besinden sich ebenfalls wohl dabei. Anders verhält es sich mit den Androsacen, der Silene acaulis, den Gentianen, den Ranunculaceen im Allgemeinen, den Soldanelsen, dem Papaver alpinum, den Leguminosen und der Mehrzahl der Geschiebespsanzen. Sie setzen freilich auch eine Art von rasenbildender, vielstengeliger Narbendecke zusammen, es eignen sich diese Stengel aber durchaus nicht zur Wurzelbildung, und muß man bei ihnen schon zu der natürslichen Vermehrungsweise, jener durch Aussaat zurückgreisen.

Eine dritte Kategorie, zu welcher beispielsweise Salix retusa, Salix reticulata und andere, Rosa alpina, Rhamnus pumila, Atragene alpina, die verschiedenen Daphnes, Androsace lanuginosa, Silone Pumilio und Elisabethae, Dianthus alpinus und glacialis und die Campanulaceen gehören, beansprucht im August-September die Vermehrung durch Stecklinge, die selbstverständlich in einem kalten und geschlossenen Kasten unterzubringen sind. Die Vermehrung der zwiedeltragenden Arten unserer Alpen ist dieselbe wie bei den Garten-Hyacinthen und Tulpen. Endlich giebt es auch noch solche, wie z. B. die Daphnes, Betulas, Rhododendrons, welche sich durch Pfropsen auf gewöhnlichere Arten sort-

pflanzen lassen.

Für benjenigen, welcher sich über die Alpen und ihre Natur schon einige Kenntnisse erworben hat, bietet auch die Kultur ihrer Gewächse keine Schwierigkeit. Gemeiniglich lassen sich die Bertreter dieser alpinen Flora, welche in den unteren Regionen wachsen, wie die Stauden unserer Rabatten behandeln, nur mit dem Unterschiede, daß sie eine besondere Erde, guten Abzug erheischen. Deshalb pflanzt man sie meistens auf tünstliche Felspartien, wo ihnen der grade geeignete Boden und Lage zu Theil wird. Diejenigen Arten aber, welche den höheren Zonen und Schneeregionen angehören, verlangen eine sorgfältigere Pflege. An einer anderen Stelle habe ich aussührlicher auf beide Kategorien hingewiesen, hier möchte ich nur die Arbeiten kurz besprechen, welche im Lause des Jahres von allen Züchtern von Alpenpflanzen vorgenommen wers den müssen.

Kann man seinen alpinen Kulturen nur wenig Zeit widmen oder ist das Interesse für sie nur ein getheiltes, so dürfen die Gartenfelsen oder Steinpartien am besten mit einer Auswahl harter Arten, welche von den Regionen der Tristen oder der subalpinen Zone stammen, zu bepflanzen sein. Man wähle hiersür einen humusreichen Boden, d. h. eine Mische ung von Lauberde und Sand, dann ist für guten Abzug und regelmäßizges Begießen Sorge zu tragen. Ab und zu muß diese Anlage dann einer genauen Inspection unterworsen werden, um Unkräuter zu entsernen und um seine Pflanzen in gewissen Grenzen zu halten, müssen die starzwachsenden alle 3-4 Jahre herausgenommen und von Neuem gepflanzt werden. Hierauf beschränkt sich so zu sagen die ganze Pflege. Gehen

dagegen die Reigungen weiter und widmet man seinen Pfleglingen eine ganz besondere Liebe und Aufmerksamkeit, so fordert ihr Wesen zu weis teren Nachforschungen auf, was wiederum eine besondere Behandlungs= weise zur Folge hat. Diese ober jene Art verlangt einen schattigen Standort, andere wieder wollen die Spalten eines Felsen zu ihrem Wohnorte angewiesen haben, einige ziehen die Sonne vor, und von gewissen Arten wollen diese in ihren Nischen trocken, jene feucht gehalten werden. züglich der Bodenart weichen sie auch sehr von einander ab und ist dies für das Gedeihen alpiner Kulturen eine Frage von großer Wichtigkeit. Wenn man der Bodenbeschaffenheit in den Alpen weiter nachforscht, so treten einem vom demischen Standpunkte aus, dann auch seinen physika= lischen Eigenschaften nach recht bedeutende Abänderungen entgegen. handelt sich somit darum, den Boben zu verbessern, ihn je nach der Art, welche man kultiviren will, zu modificiren. Wächst eine Pflanze an ihrem natürlichen Standorte in einem torfigen, schwammigten Boben, so ist es vergebliche Mühe, sie in einen schweren und compakten verpflanzen zu Andererseits gedeiht eine wirkliche Felsenpflanze nicht in einem torfhaltigen ober an Humus reichen Boden. Als allgemeine Regel gelte, daß sich die Alpenpflanzen in einem leichten Terrain, welcher schwammicht und nahrhaft zu gleicher Zeit ist, zufrieden geben, bei allen ohne Ausnahme für guten Abzug gesorgt werden muß. Der Gebirgsboden ist verschieden, je nachdem man ihn in den Wäldern, auf den Triften, zwi= schen den Felsspalten oder auch in den ganz hohen Regionen antrifft. Was diese letteren anbetrifft, so bieten sie nur noch eine aus Kies und Sand zusammengesetzte Mischung, der meistentheils noch eine geringe Menge von Humus beigefügt ist, während jene zwischen den Felsspalten schwarz und schwammicht ist, fast nur aus reinem, durch verweste vegeta= bilische Substanzen gebildetem Humus besteht. Dieser letztere ist es, welcher die Begetation der hohen Triften und die der Felsspalten u. s. w. unterhält und ernährt. Auf den niedriger gelegenen Triften ist der Bo= den in Folge der verschiedenartigen Naturerscheinungen, die dazu beitra= gen Saud, Erde, Steine und allerhand Ueberreste hoch vom Gebirge herabzuführen, ein recht gemischter. Schließlich ist der in den Wäldern angetroffene Humus mit mineralischen Bestandtheilen zersetzt, welche von den Gewässern in je nach Umständen mehr oder minder starker Proportion angeschwemmt werden. An den Rändern der Gletscher und auf ihren Morainen wachsen die Pflanzen in einem sandigen Boden und sind ihre Wurzeln außerordentlich stark entwickelt. Es finden sich aber dieselben Arten auch unter andern Bedingungen, jenen Regionen scheinen sie nur zufällig anzugehören.

Bringt man die Pflanzen von diesen hochgelegenen Localitäten nach der Ebene, um sie dort weiter wachsen zu lassen, so ist möglichst darauf zu achten, ihnen eine zusagende Bodenart zu bieten. In den meisten Fällen kann dieselbe aus einer Mischung von vegetabilischen Ueberresten (verwestes Laub), Dammerde und Sand bestehen und zwar in je nach der Natur der Arten von einander abweichenden Proportionen. Hauptsschlich kommt es darauf an, daß die Erdmasse leicht, porös, vom Wasser durchdringbar sei, welche die rasche Entwicklung der Wurzeln ermöglicht

und grade hinreichend Nährstoffe enthalte, um der Pflanze ihren zwergigen und graciösen Habitus zu bewahren. Die in einer zu fetten Erde kultivirten alpinen Gewächse überschreiten die Grenzen ihrer Entwicklung, verlieren ihr natürliches Aussehen. Es ist ein Jrrthum, wenn man glaubt, daß sie Dünger beanspruchen; den Tod führt derselbe nicht herbei, wohl aber eine unnatürliche Erregung und Entwickelung einzelner ihrer Organe. Humus ist die einzige ihnen zusagende Nahrung, und je krautartiger die Pflanze ist, um so größere Mengen müssen darin bei der Pflanzung in Anwendung kommen. So verlangt eine Primula Auricula einen humusreicheren Boben als eine Pr. minima, ein Senecio Doronicum mehr als ein S. incanus u. s. w. Je schneller die Pflanze wächst und sich entwickelt, um so viel mehr Humus wird von ihr beansprucht. Eine Pflanze mit bünnen Stengeln, wenigen Blättern und langsamerem Wachsthum erheischt bagegen mehr Sand ober Heibeerbe und weniger Humus.

Die hartholzigen und langsam wachsenden Sträucher, wie die Alpenrosen, Heidekräuter, Weiden, Daphnes lassen sich in einem leichteren und
sehr wenig fruchtbaren Boden kultiviren, dürfte Heideerde für sie die
geeignetste sein. Andere Arten, deren Gefäße sehr saftreich sind und die
sehr lockere Zellen haben, z. B. die Gentianeen, die Fettkräuter, die Prismulaceen, die Farne verlangen ein schwammichtes und seuchtes Terrain,
zu dessen Herstellung Sphagnum oder sehr schwammichter Torf der Erde
beigemengt werden muß. Gehen einem diese Bestandtheile ab, so muß
statt dessen doppelt so viel Lauberde mit einem Drittheil Sand genommen werden, dann sorge man aber auch für eine doppelt starke Drainage,
weil der Humus die Eigenschaft besitzt, die Feuchtigkeit lange zurücku-

halten, was der Pflanze gar nicht selten zum Schaben gereicht.

Dem Züchter von Alpenpflanzen sollte immer Sand und Lauberde zur Verfügung stehen. Wo Läume mit periodischem Laubfall reichlich vorhanden sind, ist letztere auch leicht herzustellen. Im Herbste werden die Blätter an einem dem Regen und der Luft ausgesetzten Orte zu Haufen zusammengebracht und diese dann einige Male im Jahre tüchtig durchgearbeitet. Schon nach 18 Monaten ist die für die Kultur geeignete Erde fertig; die Blätter der Roßkastanie scheinen mir hierfür den Borzug zu verdienen. Was den Sand anbetrifft, so ist es gut, wenn der= selbe kalk- und granithaltig ist. Die erste Sorte findet sich an allen Flugufern ober an Bächen, die in Kalkgebirgen entspringen, die zweite läßt sich am Ufer der Arve und aller derjenigen Gewässer antressen, welche ihren Lauf von kristallinischen Gebirgsarten herleiten. Etwas jener schwarzen Erde, die, wie schon bemerkt, zwischen den Felsspalten auf den Gebirgen vorkommt, sollte auch immer vorräthig sein. Dies ist entschieden die für alpine Kulturen beste Bodenart, sie will aber mit einem Drittheil Sand und je nach den Arten etwas Heideerde vermischt werden.

Der Boden für die alpinen Arten muß möglichst frisch oder kühl sein, auch ist es durchaus nothwendig, daß derselbe nicht zu rasch austrocknet, wie dies bei leichtem und sandigem Terrain der Fall ist. Man muß ein beständiges Gleichgewicht zwischen der Ausdünstung des Bodens und der Athmung der Pflanzen einerseits und dem Hygrometritäts-Grade des

Terrains andererseits herzustellen versuchen. Ist die Pflanze nur klein vder eignen sich ihre blattartigen Organe nur wenig für eine thätige Respiration, wie dies bei den dickblättrigen Saxifragen eintritt, so muß man wenig gießen, eine leichte Bodenart anwenden. Hat eine Pflanze dagegen lockere und weiche Gewebe, z. B. eine Soldanella, ein Stief= mütterchen ober ein Farnkraut, so verlangt sie ein reichlicheres Gießen und eine consistentere Erde. Nun könnte es außerdem vorkommen, daß der Boden für diese alpinen Kulturen eines Tags vollständig austrocknete, dann stark begossen würde, um hierauf von Neuem der Trockenheit aus= gesetzt zu sein, — und brauchen wir wohl kaum hinzuzufügen, daß die Pflanzen darunter stark leiden würden. In den Alpen ist die Boden= feuchtigkeit grade dann, wenn ihre Flora im Blüthenkleide steht, eine stets sehr reichliche, hierauf stellt sich eine Zeit relativer Trockenheit ein, während welcher die Samen zur Reife gelangen, ohne daß sich indessen sehr bemert= bare Beränderungen in dem Feuchtigkeitszustande des Bodens nachweisen In unsern Sbenen ist die Begetation dagegen sehr häufigen und plöklichen hygrometrischen Beränderungen ausgesekt. Es wird somit geboten sein, sich als Boden eine poröse Zusammensetzung herzustellen, die auf die Pflanze nach Art eines Schwammes einwirkt, d. h. das Wasser in sich aufzieht, wenn zu viel davon vorhanden, es der Pflanze wieder zurückgiebt, je nachdem dieselbe solches bedarf. Zerschlagener und durchgesiebter Koke ist eins der besten hierfür zu verwendenden Materialien. Auch kalkhaltige Steine lassen sich hierfür sehr gut verwenden und ist es selbst rathsam, etwas davon dem Boden, in welchem man die zärtlicheren Arten kultiviren will, beizumengen. Ein berartiger, je nach den Arten mit Riefelfteinen, kleinen Kalt= oder Granitstücken stark zersetzter Boben ist den Feuchtigkeit liebenden Gewächsen ganz besonders günstig. Nach meinen eigenen Beobachtungen lassen sich die Arten am schwersten erhalten, welche auf den Alpen in einem steinigen Terrain und zwischen Kieselsteinen wachsen. Solche wie Hutchinsia alpina, Papaver alpinum, Thlaspi rotundisolium, Linaria alpina etc. lassen sich gut aus Samen anziehen, an ihr direktes Verpflanzen von den Bergen in unsere Gärten ist aber kaum zu denken. Wir können dieses auf die Thatsache zurückführen, daß jene Pflanzen, deren Blätter und Blumen den brennendsten Sonnenftrahlen ausgesetzt sind, ihre Wurzeln zwischen die Steine treiben und sich somit in einer absoluten und constanten Frische erhalten. Daher bedecke man den Boden, in welchem die Soldanellen und andere derartige mehr angezogen werden, mit einigen Rieselsteinen, die denselben frisch erhalten, die Sonnenstrahlen nicht an die oberen Wurzeln gelangen lassen.

Nach der Samenernte im Herbste müssen die einzelnen Pflanzen genau revidirt werden, um ihre trocknen Stengel zu entsernen, das Unstraut, welches sich eingestellt haben kann, auszureißen. Zur selben Zeit denke man auch an eine Theilung seiner Büschel, verpflanze sie, wenn diesselben zu groß und störend werden. Die Steingruppen oder Rabatten werden sorgsam gereinigt, da nun bald die Zeit herannaht, wo alles sein Wintersleid anziehen kann. An einem trocknen November-Tage bedecke man seine Pflanzen mit einer Lage von Tannenzweigen, die derartig auf dem Boden besestigt werden, daß der Wind sie nicht entsernen kann. Man

glaube aber nicht, daß diese Schukbecke der Pflanze zur Wärme dienen soll, es geschieht nur zu dem Zwecke, den Boden in einer gleichmäßigeren Temperatur zu erhalten, den häufigen Wechsel zwischen Gefrieren und Aufthauen, welcher auf die alpine Begetation unter unserem Klima so schäblich einwirkt, abzuschwächen. Denn es bedarf, wie bekannt, nur eines geringen Anstoßes, um diese schwachen und zarten Gewächse zu neuem Leben anzuspornen, ein recht geringer Wärmegrad ist hierfür schon genügend. Fängt der Boden aufzuthauen an, und die Sonne bescheint die Pflanze, so wird ihre Begetation durch das geringste Wärme-Quantum beschleu-Später stellen sich aber wieder unbedingt Fröste ein, welche die jungen Triebe dann beschädigen, und selbst dem Blühen sehr zum Schaden Eine derartige Schutzbecke aus Tannenzweigen ersetzt die Schneedecke auf dem Gebirge. — Ze nach dem Temperaturgrade werden diese Zweige zu Anfang ober Mitte März entfernt. Wünschenswerth ist es, dies bei Regenwetter vorzunehmen, damit, wenn sich während des Winters und trot ber Bedeckung einige vegetative Entwicklung eingestellt hat, die jungen Triebe nicht von der Sonne zu leiden haben, sondern sich

zuvor fräftigen, mit dem Lichte befreunden können.

Re mehr dieser Augenblick, wo die Felspartien wieder blosgelegt werden, hinausgeschoben wird, um so viel reichlicher wird später das Blühen ausfallen, denn der alpine Frühling stimmt bekanntlich mit den längsten Tagen im Jahre überein. Dr. Kerner in Innsbruck verfiel auf den glücklichen Gedanken, seine Gartenfelsen mit einer dicken Schneelage zu bedecken, welche er in einen Eisblock verwandelte, indem Abends vor den kalten Nächten Wasser darauf gegossen wurde. Auf diese Weise überzog er seine Pflanzen mit einer dicken Eiskrufte, die dann im Frühling mehr ober minder rasch zu schmelzen anfing. Jedenfalls ein ausgezeichnetes Vorkehrungsmittel, um die Zeit des Erwachens bei diesen Pflanzen länger hinauszuschieben, doch auch da nur auszusühren, wo die Winter schneereich sind. Ist der Winter geschwunden, liegen die Felspartien wieder frei da, so müssen die Pflanzen einer sorgsamen Inspection unterworfen werden, damit jene, welche durch den Frost oder irgend eine andere Ursache vom Plaze gerückt ober entwurzelt sind, wieder befestigt werden, es sind auch manche Lücken wieder auszufüllen und ferner muß der Nomenclatur Aufmerksamkeit gewidmet werden, um die Etiquetten, welche durch Kälte und Feuchtigkeit unleserlich geworden, durch neue zu ersetzen. Auch während der Blüthezeit ist diese Arbeit des Etiquettirens noch einmal vorzunehmen.

Die für die alpinen Pflanzen bestimmten Rabatten, welche ein Drittel gewöhnlicher Gartenerde, ein Drittel Lauberde und ein Drittel Sand enthalten, müssen solide eingefaßt werden, dann werden die zwergigen Arten am Rande, die höheren mehr nach der Mitte hin placirt. Dem Boden sind ferner Steine beizumischen, auch ist solcher hier und da mit solchen zu bedecken. Zur Bedeckung im Winter dienen ebenfalls Tannenzweige.

Wir wollen noch hinzufügen, daß solche Alpenpflanzen-Kulturen, sei es auf Felspartien oder Rabatten, keine großen Unkosten verursachen. Wird ihnen etwas mehr Sorgfalt zu Theil als unsern gewöhnlichen Gartenstauben, bedingt ihre erste Anlage auch einige Extraunkosten, so wissen sie

später aber auch reichlich dafür zu entschädigen. Die Freude an ihnen ist eine vielseitige, eine bleibende, sie lehren uns in die Natur weiter einzudringen, in ihrer Kleinheit Gottes erhabene Werke aufmerksam zu betrachten.

Was nun schließlich die Topftultur anbetrifft, so erheischt dieselbe eine thätigere Ueberwachung, eine sorgfältigere Pflege. Man muß darüber wachen, daß regelmäßig begossen wird und sich die Pflanze beständig in einer fühlen und seuchten Atmosphäre besindet. Recht tiese Töpse sind die besten, da bei solchen auch sür bessere Drainage gesorgt werden kann. Jedes Jahr im Herbste ist das Verpflanzen vorzunehmen und muß die Erde weniger sandig sein als bei solchen im freien Lande. Auch dürsten die Töpse während des Sommers in Sand eingesüttert werden, den Winter hindurch halte man seine Pflanzen trocken, bringe sie in einen kalten Kasten, wo sie möglichst dicht unter Glas zu stehen kommen. Sollen sie nun gar an Fenstern im Zimmer gezogen werden. so sind Lagen nach Nord oder Sid thunlichst zu vermeiden, da ihnen Osten oder Westen mehr zusagt.

An einer anderen Stelle ist bereits auf die interessante und belehrende Schrift des Herrn Direktors H. T. Correvon kurz hingewiesen worden, um dieselbe nun aber auch möglichst zu empsehlen, zu ihrer weiteren Verstreitung beizutragen, haben wir uns nach eingeholter Erlaubniß des Verstassers beeilt, unseren Lesern einen ihrer Abschnitte in der Uebersetzung vorzuführen. Resern einen ihrer Abschnitte in der Uebersetzung vorzuführen.

## Das Schwinden und Wiederanftreten von Stärke in der Rinde der einheimischen Holzgewächse.

Prosessor Russow in Dorpat hat bei der Untersuchung der Rinde einheimischer Läume und Sträucher ein merkwürdiges Schwanken des Stärkegehaltes in den Wintermonaten je nach der höheren oder niedrisgen Temperatur festgestellt. (Sitzungsber. der Natursorschergesellschaft. Dorpat 1884. S. 493 ff.) Um die Vermuthung, daß letztere die Urssache oder wenigstens der Hauptsaktor der Stärkebildung sei, zu prüsen,

wurden die geeigneten Bersuche angestellt.

Es wurden Aeste und Zweige verschiedener Holzarten abgeschnitten und in Gefäße mit Wasser gestellt, desgleichen aus Kinde und anhaftendem Holze bestehende Stücke, welche aus den Stämmen alter Bäume, L. B. der Eiche, Ulme, Esche, Pappel, Roßtastanie, Ahorn behutsam aussgestemmt worden waren. Eine Partie der Zweige wie Stammstücke wurden im geheizten Laboratorium, dessen Temperatur zwischen 14 bis 17° R. schwankte, stehen gelassen, die andere Partie wurde ins Kalthaus gestellt, wo die Temperatur sich zwischen 1 und 5° R bewegte. Nach 20—24 Stunden bereits ließen sich in den im Laboratorium untergebrachten Stücken reichliche Stärketörner in sämmtlichen Parenchymzellen der Rinde nachweisen, während an den frischen, eben ausgestemmten Stücken

teine Spur von Stärke zu sinden war. Am meisten Stärke fand sich (nach 20 Stunden) in der Ulmenrinde, am wenigsten in der Eichenrinde. An den ins Kalthaus gestellten Stücken ließ sich erst nach 5 Tagen so viel Stärke erkennen, als in den im Laboratorium befindlichen in 24 Stunden. In den Aesten und Zweigen, die im Laboratorium standen wurde erst nach zweimal 24 Stunden die erste Stärke sichtbar, offenbar, weil die Durchwärmung der von einer Korkschicht (einem schlechten Wärmesleiter) umhüllten Zweige längere Zeit beanspruchte, als die der ausgesstemmten Kinden, da hier an den vier angeschnittenen Flächen der Tems

peraturausgleich stattfinden konnte.

Ein Stück Ulmenrinde, in welchem im Laufe von 20 Stunden reichlich Stärke sich gedildet hatte, wurde in einem kalten Raum gestellt, wo die Temperatur zwischen 1 dis 2° unter und über dem Gefrierpunkt schwankte. Im Laufe von 3 Wochen konnte deutlich eine allmählige Abnahme der Stärke constatirt werden, doch fand innerhalb dieser Zeit kein vollständiges Schwinden statt. Es geht demnach die Umbildung von Fett oder Del in Stärke bei steigender Temperatur sehr rasch, dagegen die Umswandlung von Stärke in Del oder Fett bei sinkender Temperatur sehr langsam vor sich, was auch durch die Beobachtung im Laufe des Spätzherbstes dis zum December bestätigt wird. Die Abnahme der Stärke vom September dis zum December geht sehr allmählig vor sich, während das Wiederauftreten derselben im Vorfrühling sich im Laufe eine Woche vollzieht. ("Humboldt", Dechr. 1884).

# Witterungs-Beobachtungen vom October 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Weeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1884	1883			
Höchster am 5. Abends Riedrigst. "26. Mittags	742,1	am 30. Abends " 17. Mittags	774,8 745,1	
Mittlerer	760,40		761,17	

Temperatur nach Celfius.

1884	1883
Wärmster Tag am 1. 19,0 Kältester " 25. 4,8 Wärmste Nacht " 5. 12,8 Kälteste " " 24. 0,0 31 Tage über 0°— Tage unter 0°	am 18. u. 19.    " 31.   " 10.    11,0

Durchschnittliche Tageswärme 11,5 12,8 31 Nächte über 0° 31 Nächte über 00 — Nacht unter 0° — Nacht unter 00 Durchschnittliche Nachtwärme 5,7 6,5 Die höchste Bobenwärme in 3 m tieam 26., 27. u. 28. 11,2 geg. 15,0 Lageswärme fem lehmig-sandigem Boden war am 11., 12., 13 11,6 geg. 11,0 Ta= geswärme 11,0 Durchschnittliche Bobenwärme 12,0 Höchste Stromwärme am 1. 14,6 am 1. 13,0 , 24. 8,1 Niedrigste Stromwärme am 31. 5,0 Durchschnittliche 10,2 10,3 Das Grundwasser stand (von der Erdoberfläche gemessen) am höchsten am 11., 12., 13. 409 cm. am 31. 349 cm. " niedrigsten " 29. 438 cm. 6. 403 cm. Die höchste Wärme in der Sonne war " 11. mit 20,s gegen 15,0 im am 1. mit 29,5 geg. 19,0 i. Schatten Schatten Heller Sonnenaufgang an — Morgen 4 Morgen an Matter 3 6 Ħ Nicht sichtbarer " 25 24 — Tagen Heller Sonnenschein an — Tagen Matter Sonnenblicke: helle an 9, matte an helle an 2, matte an 12 Tagen 10 Tagen Nicht sichtb. Sonnenschein an 12 Tag. an 17 Tagen

### Miederschläge.

1884	1883
Nebel an 3 Morgen u. 2 Abb.	an 3 Morgen
" starter " 1 " " anhaltender " 1 "	" — 1 Tage
Than " 2 Morgen u. 1 Aben	d. an 2 Morgen
Reif	n — n
" bei Nebel . " — "	"
Schnee, leichter . " — Tagen Böen . " — "	" — Tagen
" u. Regen " — "	n — n
" anhaltend " — " Graupeln " — "	<u>" 1 "</u>
Regen, etwas " 8 ")	" 3 " )
" leicht, fein. " 6 " 24 Tagen " -schauer . " 7 "	" 5 " 15 Tage
" anhalt " 3 "	' 2 " )
Ohne sichtbare . " 6 "	<sub>n</sub> 8 <sub>n</sub>

#### Wetter.

1884	•	1883	18	84		!	18	883
Sehr schön	ŀ		Bewölkt .	•	15	Tage	13	Tage
(wolfenlos) — Ta	ge i -	— Tage	Bebeckt .	•	4	**	10	m
Heiter 2 "	I	<u> </u>	Trübe .	•	ð	H	. 1	*
Ziemlich heiter 5 "	, 1	( n	Sehr trübe	•	_	27		89

#### Regenhöhe.

#### Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1884
des Monats in Millimeter 104,5 mm.
die höchste war am 26. mit 18,9 mm.
bei W. u. SSW.

1883 74,0 mm. am 19. mit 18,4 mm. bei WSW.

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 109,7 mm. die höchste war am 26. mit 23,0 mm. bei W. u. SSW.

73,9 mm. am 19. mit 19,4 mm. bei WSW.

#### Gewitter.

Borüberziehendes: am 27. Nachts 12½ Uhr aus am 17. 7 Uhr 5 M. SSW 3 starke Blize, Abends aus ONO. Leichtes: — am 18. 12 Uhr Witt.

am 17. 7 Uhr 5 M. Abends aus ONO. am 18. 12 Uhr Mitt. aus WSW, 2 Uhr Nchm. a. WSW, 6 U. 30 M. Abends aus WSW anhaltender ferner Donner.

Starkes anhaltendes: — Wetterleuchten: —

am 18. in NNW und NNO. am 26. in WSW.

Am 5. Abds. 6 Uhr 5 M. schöner Regenbogen; am 30. Abends 6 Uhr 30 M. voller Wondzing; am 30 u. 31. Abenddämmerung.

## Windrichtung.

1884					1883		1884					1883			
N.	•	•	•	3	Mal	6	Mal	SSW.	•	•	•	5	Mal	2	Mal
NNO		•	•		 	1	<b>11</b>	SW	•	•		14	n	15	*
NO	•	•	•	3	er i	1	"	WSW		•	•	11	n	21	 W
ONO	•	•	•	3	<b>P7</b>	4	••	W	•	•	•	13	m	5	<b>N</b>
0.	•	•	•	2	m	5	**	WNW		•	•	7	W	4	H
OSO	•	•	•	8	n	8	**	NW.	•	•	•	3	Ħ	1	11
SO.	•	•	•	2	77	6	**	NNW		•	•	9	<b>?</b> *	1	•
SSO	•	•	•	1	<b>PP</b> 1	5	H	Still .	•	•	•	4	**	2	<b>#</b>
S.	•	•	•	5	<b>PP</b>	6		l						1	

#### Windstärke.

1884					1883		1884	1883	
Still Sehr leid Leicht Schwach	•	•	4 1 30 22	Mal	2 2 32 19	Mal " " "	Frisch 12 Mal 1	0 Mal 7 " "	
Mäßig	•	•	9	n	13	n	Stürmisch — " S. stt. Sturm 3 "	3 "	

### October Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat October d. J. betrug nach der Deutschen Seewarte 104,5 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 71,1 mm;

#### unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:

1874 42,	7 mm.	1878	28,9	mm
1875 66,	7 "	1879		
1876 31,		1882	_	, .

## über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1877	103,3	mm.	1881	91,9	mm.	
1880	162,5	**	1883	74.9		
	•	**		Œ.	C. A	. Müller.

## Die Ananas=Melonen.

Diese Melonen, welche zur Kategorie der Orangen-Melonen gehören, heißen auch bisweilen "Taschen-Melonen" und zwar in Anspielung auf ihren äußerst bescheidenen Umfang, der es in der That ermöglicht, sie in einer gewöhnlichen Tasche unterzubringen. Es sind verhältnißmäßig harte und außerordentlich reichtragende Pflanzen, die nach dem Keimen nur etwas Wärme und je nach Umständen mehr oder minder reichliches Bezießen verlangen. Schnitt ist dei ihnen nicht nöthig, doch dürste es rathsam sein, einige Zweige zu unterdrücken, um ihr zu starkes Ineinanderswachsen zu verhindern. Hier eine kurze Beschreibung dieser Melonens Barietät:

Rräftige, reich verzweigte Pflanzen mit sehr schlanken Stengeln. Blätter klein, wenig gelappt, runzelig. Früchte ziemlich sphärisch, ober sehr schwach oval, an beiden Enden abgerundet und ein wenig eingedrückt, etwa 7 bis 9 Cm. im Durchmesser haltend, mit zahlreichen, regelmäßisgen, aber nur sehr schwach vertiesten Rippen. Schale sehr dünn, von einem gräulichen Grün, welches bei der Fruchtreise in gelb übergeht, durch kleine Unebenheiten oder Zeichnungen etwas runzelig. Rippen regelmäßig, gemeiniglich 10, durch eine wenig tiese, weißliche Furche getrennt, welche auf dem grünen Grunde der Rippen gut absticht, Fleisch verhältnißsmäßig dick, sehr schmelzend, zuckerig, von köstlichem Wohlgeschmack, und von blaßtother oder grünlicher Farbe.

Aus folgenden Gründen stehen wir nicht an, diese Ananas-Melone zu empsehlen: Bunächst lassen sie sich leicht kultiviren, dann tragen sie reichlich und sind ihre Früchte von ausgezeichneter Qualität, einerlei, ob man die Varietät mit rothem, oder jene mit grünem Fleisch anbaut. Heisch kommt noch, daß die centrale Höhlung sehr klein ist, also die Fleischbildung eine um so viel stärfere ist. Wan kann sie entweder in 2 oder 4 Theile wie Aepsel zerschneiden, oder sie auch als ganze Frucht herumreichen.

(Revue hortic. 1. Dectr. 1884).

### Die Biene im Gartenbau.

(Shluß.)

(Bergl. Samb. Gart.= u. Bl.=Zeitung, 1884, S. 502.)

Während in Belgien nur 1 Bienenzuchtverein besteht, zählt Deutschland 200, deren jeder sein kleines Journal besitzt, in welchen theoretisch und praktisch gelehrt wird, wie die Bienen erhalten und vermehrt werden

und wie man von denselben die größte Rente erzielt.

1881 hatten wir Gelegenheit, vier große industrielle Ausstellungen, in Köln, Frankfurt, München und Wien zu sehen, von denen drei aufsallende Mengen von Honig, Wachs, Bienenstände, Werkzeuge zc., kurz alles Mögliche enthielten, was zum lukrativen Betrieb dieses Theiles der landwirthschaftlichen Kultur gehört. Wir sahen deutsche Stände, rückwärts zu offen, amerikanische verticale, von oben aufzumachen, amerikanische horizontale, die 75 bis 80 Liter faßten, zc. Wie weit sind wir davon entsernt, entsernt von solchem Fortschritt! Die Bienenzucht der Deutschen, Franzosen, Italiener, Schweizer besitzt Gesellschaften, Wanderzusammenstünfte und Bibliotheken — wir Belgier sind hierin indisserent! Es ist bei uns mit der Vienenzucht wie mit der Straßenbepflanzung; die zahlereichen öffentlichen Obstalleen in Hannover, Württemberg, Baiern, in den Departements der Meuse, Meurthe und Mosel zeigen gegenüber uns, daß noch Biele ohne Verständniß, Viele in tieser Urkenntniß bei uns leben.

Belgien hat Bienenstände, und zwar 1866 schon 140600, aber wie werden sie geführt, erhalten, betreut! Belgien importirte 1878 bis 1882 inclusive, in 5 Jahren 1,278 483 Kg. Wachs, exportirte nur 587 531 Kg., was zu 4 Francs das Kilogramm, 690 952 Kg. oder 2,763 808 Frcs.

Differenz ausmacht!

Und noch mehr wurde Honig eingeführt in derselben Zeit: 3,652040 Kg. gegen eine Aussuhr von nur 18 707 Kg., so daß dies eine Differenz von 3,633 333 Kg. oder 7,266 666 Frcs. ausmacht; für beides zusammen über 10,000 000 Frcs. Velgien zahlt jährlich 2,000 000 Frcs. an Portugal, Frankreich, Deutschland, die Niederlande und Amerika, weil es seine Vienenzucht nicht genügend hoch hält. Darum muß auf deren Verbesserung und Ausdehnung Bedacht genommen werden. In Velgien gewinnt man 14 Frcs. von einem Vienenstand, in Italien und der Schweiz allein 40—50 Kg. Honig und mit dem Wachse bis 100 Frcs.; ja, es giebt in Italien Züchter, die bis 50 Kg. Honig erzielen und dabei doch ihre Vienen tresse

lich erhalten. Bei Chimay erhielt im Jahre 1880 ein Züchter von vier Ständen 65 Kg. Honig, 20 Kg Wachs und 28 Liter Abfälle (Hydromel), was einen Werth von 226 Frcs. 80 Cent. oder 56,70 Frcs. per Stand ausmacht. Was sind dagegen 14 Frcs., die man in Belgien gewinnt!

In Amerika ist die Bienenzucht nach dem "Graphic" ebenfalls großsartig. Es giebt Amerikaner, die ihre Bienenskände auf Schiffen haben und sie längs der Ufer weiden lassen, die eigene Bahnen haben, um die Stände in blüthenreiche Gegenden abwechselnd zu transportiren. Es wersden jährlich über 35,000 000 Pfd. Honig im Werthe von 30,000 000 Frcs. producirt. Ein einziger Züchter besitzt 12 000 Stöcke. "Beekeepers Masgazin" versichert, daß bei Herrn Root 4 Stände zu 40 Stöcken im Ganzen 32,809 Pfd. lieferten. Man kann aber auch 50 Stöcke auf einen Hektor placiren, von denen jeder 50 Kg. Honig hervorbringt.

# Heinrich Robert Göppert.\*)

(Bon Garteninspektor B. Stein, Breslau.)

(Gartenflora. Januar 85.)

Zwei Monate vor vollendetem 84. Jahre, mitten in anregender geistiger Arbeit, ward dem rastlos sorschenden Gelehrten, dessen Name weit über seiner Heimath Grenzen hinaus sich einen Weltruf erobert hatte, am 18. Mai 1884 das Ziel seines Lebens gesett. Fast unvorder reitet trat der Tod an ihn heran; nur vier Tage vorher hatte ein anssänglich unbedenklich scheinendes Leiden sich seiner bemächtigt, am zweiten Tage seiner Erkrankung aber traten gesährliche Symptome ein und in kurzer Zeit verlief dann die eingetretene Embolie der Gehirnadern tödtlich.

Göppert's Verdienste um die Wissenschaft sind in den Annalen der= selben so hervorragend eingetragen; daß wir nur darauf hinzuweisen brauchen. Er war unter den Ersten, welche die Pflanzen der Vorwelt aus ihren spärlichen Resten wieder zu neuem Leben erstehen ließen und besonders war es die Pflanzenwelt der Steinkohle und des Bernsteins, welche er wissenschaftlich von Neuem schuf. Einer der Ersten und der Her= vorragendsten aber trug er auch bei zu der Verbindung der Wissenschaft mit dem Gartenbau. Die ersten und die letzten Arbeiten seines so uner= hört thätigen Lebens — es liegen über 300 größere Arbeiten von ihm vor — beschäftigten sich mit Erscheinungen der Pflanzenwelt, welche in unmittelbarster Beziehung zum Gartenbau standen, und zu denen ihm sein praktischer Blick in dem großen Garten, an dessen Gebeihen er seit 1829 mitarbeiten half, dessen Ruhm er hauptsächlich gegründet hat, reiches Material finden ließ. Wir erinnern hier an seine Arbeiten über den Einfluß der Kälte auf die Gewächse, worüber er 1831 ein umfassendes Werk veröffentlichte und 52 Jahre später seine Schlußbeobachtungen,

<sup>&</sup>quot;) Als wir im vorigen Jahrgange d. Zeitung, S. 288 die Nachricht von dem Tode dieses auch um die Gärtnerei hochverdienten Mannes brachten, sprachen wir zusgleich die Hoffnung aus, später eine aussührlichere Biographie von ihm zu geben und ergreisen jest mit Freuden die uns hiersur gebotene Gelegenheit. Red.

welche ihm immer noch als nur vorläufige galten, 1883 grade in diesen

Blättern veröffentlichte.

Göppert hing mit Leib und Seele an seinem Garten, jeder Baum darin war ihm ein Heiligthum, das ihm Niemand antasten durfte und nur mit schwerem Herzen gestattete er hin und wieder das Entfernen allzu unregelmäßiger Aeste ober hoffnungslos kranker Bäume. Noch wenige Wochen vor seinem unerwarteten Hingange sagte er scherzend, sich an eine sehr alte, total stammfaule, fast vollkommen tobte Pappel des botanischen Gartens anlehnend, die entfernt werden sollte: "socius socio gaudet, lassen Sie den Stamm wenigstens noch diesen Sommer stehen." Ueber alle alten Bäume Schlesiens und über die hervorragenderen in Deutschland führte er Buch und griff energisch zur Feder ober schritt zu persönlicher Intervention, wenn er hörte, daß einer dieser alten Schütz= linge dem Beil verfallen sollte. Sein Protest, seine Bitte hat manchem Baumveteran das Leben gefristet. Aber auch über dem jungen Nachwuchs wachte er, und das Messer in der Hand des Gärtners und des Försters war ihm ein Gräuel. "Nur nicht Ichneiden", war sein Motto, "weder Wurzel noch Krone braucht ihr zu schneiden, der Baum wächst auch ohne diese Verstümmelung." Das Formiren der Obstbäume gab er noch zu, aber mehr als einmal sagte er im Scherz: "Euch Gärtnern müßte es von Amtswegen verboten sein, ein Messer zu besitzen." In dieser Beziehung traute er keinem Gärtner: "Ihr hört mir geduldig zu, hinten nach schneidet Ihr aber doch," rief er nicht selten aus.

Wie Göppert der Pfleglinge des Gärtners sich annahm, so liebenswürdig und gütig kam er auch den Gärtnern persönlich entgegen. Wer zu ihm kam, und er wurde oft überschüttet mit persönlichen oder brieflichen Anfragen, erhielt immer sosort bereitwilligst und freundlichst Auskunft, sür Jedermann war er zu sprechen, und wo es bei seinen vielsachen Beziehungen in seiner Möglichkeit lag, einem tüchtigen Gärtner
irgend wie fortzuhelsen, da trat er immer mit voller Kraft und sichtlich
gern ein. Jede Bestrebung zur Hebung der Gärtnerei sand in ihm einen
bereiten Förderer, und wenn man sagen darf, daß bei sedem gemeinnützigen Werk in Schlesien seit 50 Jahren Göppert betheiligt war, so
war er bei seder gleichartigen, gärtnerischen Beranlassung sedenfalls der
Erste. Die schlesische Gärtnerei war sich dessen auch voll bewußt und
Alles, was irgend Interessans in Schlesiens Gärten auftauchte, das

wanderte in natura oder im Bilde "zum alten Göppert."

Dabei machte er in seiner äußeren Erscheinung einen geradezu imsponirenden Eindruck. Trotz seiner 84 Jahre ging er sicheren elastischen Schrittes einher, in stramm aufrechter Haltung des die Mittelgröße übersragenden stattlichen Körpers, den ausdrucksvollen Kopf gern leicht vornüberneigend. Ohne jemals auch nur den Schatten von Vornehmthuerei zu zeigen, war er eine wahrhaft vornehme Erscheinung, auch im äußeren Auftreten ein Fürst der Wissenschaft. Sein Gehörleiden, welches in den letzten Jahren sich leider steigerte, hatte in ihm die Kunst entwickelt, von den Lippen seines Gegenüber zu lesen, was dieser sprach, und selten versfehlte er hier das Richtige. Durch seine stete Liebenswürdigkeit erfreute er sich in seiner Heimath einer Popularität, wie vor ihm kaum je ein

Gelehrter. Jedes Kind in Breslau kannte den alten Herrn und wo er in der Provinz vorsprach, wurde er förmlich geseiert. Er verstand es aber auch meisterhaft, die Wissenschaft zu popularisiren und hatte keine größere Freude, als im populären Vortrage den Führer im botanischen Garten zu machen und den dankbaren Hörern dessen Schätze zu demonstriren. Jede seltene Blüthe, jede auffällige neue Erwerbung des Garstens besprach er in populären Zeitungsartikeln und lud das Publikum zur Besichtigung ein. Alle Wege, alse Gewächshäuser, alse Sammlungen öffnete er dem allgemeinen Besuche, überall hingen leicht faßliche Erläuterungen und — zur Ehre unseres Publikums sei es gesagt — fast niemals kam irgend ein Unsug oder eine muthwillige Pflanzenbeschädigung im Garten vor.

Göppert's Lebenslauf vollzog sich ausschließlich in seiner Heimathsprovinz Schlessen. Am 18. Juli 1800 als vierter Sohn des Apothesers
in Sprottau geboren, kam er 1809 auf das katholische Symnasium in
Breslau, absolvirte dies und kehrte dann nach Sprottau zurück, um Apotheter zu werden. Der wissenschaftliche Trieb aber führte ihn aus der lateinischen Küche zur Universität und am 11. Januar 1821 promovirte
der als Demagoge sehr verdächtige Heinrich Robert Söppert in Breslau
zum Dr med. 1828 habilitirte er sich als Privatdozent und ward 1832
zum außerordentlichen Prosessor der medicinischen Fakultät ernannt. 1829
schon wurde er unter Treviranus als Custos des botanischen Gartens
angestellt und 1851 übernahm er an des gemaßregelten Nees von Esenbea's Stelle die Direktion des Gartens, an dessen Hebung er ununterbrochen arbeitete.

Die letzten beiden Jahre brachten ihm herbe Prüfungen im Familienkreise. Sein einziger Sohn, Geheimrath Göppert, Decernent für die preußischen Universitäten im Kultusministerium, und als solcher der Vorzgesetzte des Vaters, starb plötzlich an den Folgen eines Sturzes im 44. Lebensjahre und ein Jahr darauf solgte ihm seine Mutter, welche in sast 50 jähriger glücklicher Ehe an Göppert's Seite gelebt und ihm alle häuszlichen Sorgen abgenommen hatte. Die Wissenschaft und ein selsensester Glauben an ein besseres Jenseits halsen ihm auch über diese herben Tage hinweg und er schien gerade setzt unter der ausopfernd sorglichen Pflege seiner einzigen Tochter sich so recht wieder erholen zu wollen, als die umerbitterliche Parze plötzlich auch seinen Lebenssaden zerschnitt.

Von allen Seiten strömten Göppert Anerkennungen zu. Er besaß zahlreiche und hohe Orden, er war seit langen Jahren Geheimer Mediscinalrath, sast alle naturwissenschaftlichen Gesellschaften des Erdballes hatzten ihn zum Mitgliede oder Ehrenmitgliede erkoren, noch 1881 erhielt er die goldene Cothenius= und 1882 die goldene Murchison=Medaille, über alle Auszeichnungen aber ging ihm das Bewußtsein der Liebe und

Berehrung, welche ihm ganz Schlesien entgegen trug.

An seiner Bahre trauerte ein Land, aus weiter Ferne eilte ein Trauersgesolge zusammen, wie es selten am Grabe eines Gelehrten sich einfindet und das schöne Wort, welches ihm einer seiner ältesten Universitätsfreunde nachrief, hallt in aller Herzen nach: Ein Leben lang suchte er die Wahrsheit, und hielt es mit der Wahrheit und trok dessen hinterläßt er keinen Feind.

An der Stätte seines Wirkens soll Göppert's Andenken in bleibens der Form durch ein ehernes Standbild geehrt werden. Mögen auch die deutschen Gärtner das Ihrige dazu beitragen\*), um das Andenken eines Mannes zu verewigen, welcher der Gärtnerei ein leuchtender Fühster und ein steter Hort war.

### Reu=Seeland.

Ein Begetationsbild von E. Goeze.

Die höchst eigenthümliche, zum Theil einer früheren Erdperiode entsstammende Pflanzenwelt dieses aus der Nords und Mittel-Insel zusamsmengesetzen Archipels ist in unsern Gewächshäusern mit einem größeren Brocentsate vertreten als man gemeiniglich annimmt, und dürste es sich der Mühe verlohnen, einmal in diese Florenschätze nähere Einschau zu halten, an diese oder jene ihrer Vertreter zu erinnern, die sich schon seit fürzerer oder längerer Zeit bei uns eingebürgert haben, auf andere hinzuweisen, deren Cultur ein gleiches Interesse darbieten würde. Eine vor kurzem in Gardeners' Chronicle (29. Novbr. 1884) veröffentlichte Stizze der neuseeländischen Vegetation ließ uns zuerst diesen Gedanken erfassen; dieselbe wendet sich aber, nach einigen allgemeinen Vetrachtungen den drei Charakterpflanzen des Landes zu, — dem Tussod-Gras, einer Festuca-Art, dem neuseeländischen Flachs, Phormium tonax und dem Kohlbaum, Cordyline australis, — wir unsererseits möchten versuchen, das Landschaftsbild durch andere, zum größten Theil recht charakteristische

Pflanzengebilde zu vervollständigen.

Während die Nord-Insel aus einem niedrigen Hügel- und Plateaulande besteht, von zahlreichen Flüssen durchschnitten, weiten Ebenen unterbrochen wird und nur wenige Kegelberge aufzuweisen hat, treten einem im Centrum der Süd= oder Mittel-Insel gewaltige, 11 — 130('0 Fuß hohe, steil abfallende Gebirgszüge entgegen, die von ächt alpinem Charakter in ihrer malerischen Schönheit dem Europäer den Eindruck seiner heimathlichen Alpenwelt darbieten. So arm diese Inseln an höher or= ganisirten Thieren sind, so reich ist dagegen ihre Pflanzenwelt. Spiphy= ten und Parasiten, mächtige Lianen und niedrige Kräuter, riesige Baum= gestalten mit immergrüner, lederartiger Belaubung, dornige, oft blattlose Sträucher mit bisweilen prunkendem Blüthenschmuck sind hier in den Ebenen, auf den Hügellandschaften und selbst höheren Gebirgen gar reich vertreten, scheinen in ihrer zum Theil staunenswerthen Ueppigkeit und jungfräulichen Fülle mit dem überall gleichmäßigen, aber gemäßigten Klima kaum übereinzustimmen. Dank dem hohen Feuchtigkeitsgehalt der Luft zeigt die Cryptogamen-Flora eine noch reichartigere Entwicklung. Pilze von allen möglichen Formen, Farben und Größen, Lichenen, die in phantastischen Gestaltungen von den Baumkronen und Aesten herabhängen, die vielen Blumen abgehende Farbenpracht monopolisirt zu haben scheinen, Moose vom hellsten Smaragdgrün bis zur tiefdunklen Schattirung, in

<sup>\*)</sup> Bon Breslau müßte ein solcher Aufruf ergehen, der dann gewiß in den deutschen und manchen ausländischen Gartenzeitungen Aufnahme sinden und zu erfreulichen Resultaten führen würde.

Größe und Schönheit mit den Farnen wetteifernd, und nun gar die am vollkommensten ausgebildeten Pflanzen dieser großen Gruppe, — die Farne selbst, vom zierlichsten, kaum ein viertel Zoll hohen Trichomanes-Liliputianer bis hinauf zu den 50 Fuß hohen, imposanten Baumfarnen bilden hier ein harmonisches Ganzes, welches uns gleichsam ein ebenso anziehendes, wie naturgetreues Bild der einstigen Steinkohlenformation darzubieten scheint Unter den in Neu-Seeland vorkommenden Farnen kennt man 34 endemische Arten, 12 nicht eigenthümliche aber auch nicht australische und 67, welche diese Inseln mit dem benachbarten Australien gemein haben. Hier wie anderswo fallen ihre baumartigen Gestalten am meisten ins Auge. Am Fuße ber schräg aufsteigenden Berglehnen ragen fie aus dem frausen Unterholze, welches von mächtigen Schlingpflanzen, wie Rubi, Clematis, einer Smilacinee, Ripogonum scandens burchwachsen ift, kühn hervor ober bilden auch bisweilen Bestände für sich. Die schönste, zugleich auch die gewöhnlichste der 4 Chatheen ist Cyathea dealbata, welche von der Ebene ziemlich hoch hinanfteigt, in dem süd= lichen Theile der Nord-Insel mit ihren 5 Metern hohen Stämmen größere Gruppen für sich bildet. Cyathea medullaris, das Schwarzfarn der Ansiedler, erreicht sogar eine Höhe von 13 bis 16 Metern, jedenfalls eine kaum übertroffene Leistung. Die 6 bis 7 Meter hohen Cyathea Cunninghamii und C. Smithii sind schon viel seltener, bat erftere die schattigsten und feuchtesten Thalschluchten zu ihrem ausschließ= lichen Wohnsige sich auserkoren. Dagegen scheinen die beiden Dicksonia-Arten, die 11 Meter hohe D. antarctica (D. Billardierii) und die niedriger bleibende D. squarrosa in ihrer Constitution gegen trocene Einflüsse des Klimas besonders gestählt zu sein. Toden superba und eine oder zwei andere Arten dieser halbbaumartigen Gattung erreichen auf den Gebirgen ihre höchste Entwicklung. Die zahlreichen frautartigen Farne haben theils in den Felsspalten und Klüften ihr luftiges Heim aufgeschlagen, theils bilden sie den safttiggrünen Untergrund oder hängen auch in ihrer epiphytischen Lebensweise, wie beispielsweise Asplenium flaccidum, A. falcatum und mehrere Trichomanes-Arten, graziös von den Bäumen herab, ersetzen gleichsam die hier nur höchst spärlich vertretenen, und überdies kleinblumigen atmosphärischen Orchideen, für welche außerdem Loranthus-Gewächse in ungeheuren Büscheln mit oft schillern= den Blumenfarben aufzukommen suchen. Ein gesellig lebendes Farnkraut, Pteris aquilina var. esculenta bilbet entweder für sich oder noch häu= figer mit einigen Sträuchern untermischt, undurchdringliche Dicichte und da sein sehr nahrhafter Wurzelstock für die Eingebornen ein wichtiges Nahrungsmittel ausmacht, so suchen dieselben seine weitere Ausbreitung durch Zerstörung der Sträucher zu begünstigen. Die Baumfarne verschwinden mehr und mehr mit der Urbarmachung des Landes und gleiches läßt sich sagen von der einzigsten Palme, Kentia sapida, die man bis zum 44.0 sübl. Breite antrifft, somit die südlichste von irgend einer Balme bewohnte Breite erreicht. In ihren dunkelgrünen, glänzenden Fiederblättern wetteifert sie mit jenen um den Preis der Schönheit, während die noch nicht geöffneten Blüthenähren als Palmkohl zur Nahrung bienen fonnen. Eine Pandanacee, Freycinetia Banksii liefert als schlanke Liane eßbare Früchte. Unter den übrigen, hier nicht sehr zahle reichen Monocotyledonen verdienen einige baumartige Liliaceen aus der Sattung Cordyline in erster Reihe genannt zu werden, es sind die 10 Fuß hohe Cordyline Banksii, die in ihren Blättern vorzügliche Fasern für Taue und andere textile Zwecke liefert, die 20 Fuß hohe, palmähneliche C. indivisa, aus deren starkem Blattgewebe die hochgeschätzte Tois Faser gewonnen wird und endlich die sich stark verzweigende C. australis J. Hook. (C. superdiens, C. Koch), welche die Kolonisten — Kohle baum nennen, wildwachsend und angebaut überall angetroffen wird, durch Höhe (40 Fuß) und Durchmesser Stämme, sowie durch die reichbes

laubte Krone der Landschaft besondere Reize verleiht.

Bei uns einen Schmuck für die Kalthäuser ausmachend, ist sie in milden Lokalitäten Süd-Englands und Jrlands ganz hart, ertrug sogar die härtesten Winter der Insel Arran (Schottland). Den Cordylinen reiht sich hier der in allen Gebieten höchst carakteristische neuseeländische Flacks an, der auch den Chatham-Inseln und der Norfolf-Insel angehört, hier aber in Neu-Seeland Millionen von Acres besetzt hält. Aus der Mitte der riesigen Schilfblätter schießt eine breite, oft 5—15 Fuß hohe Mispe hervor, deren zahlreiche, röthlichbraune und gelbe Blumen eine süße Flüssigkeit aussondern, was die nach dort importirte europäische Biene bald ausgefunden hat. In den Hügelgegenden wie auch auf den Gebirgen bis zu 5500 Fuß treten viele Varietäten des Phormiums auf, 3 derselben sind besonders charakteristisch, — die Tehore-, die Sumpf= und die Hügel-Barietät, von diesen liefern die erste und letzte eine schöne, weiche und doch starke Faser, erreichen die Pflanzen nur eine Höhe von etwa 6 Juß, während die Sumpf-Varietät doppelt so hoch wird und reichere Ernten einer gröberen Faser liefert, welche besonders für Taue und zur Papierfabrikation benutzt wird. Die äußerst zähen Fasern des neuseeländischen Flachses würden eine noch viel allgemeinere Verwendung finden, wenn nicht das in den Blättern auftretende Gummiharz eine Zersekung der textilen Blattsubstanz, sobald solche dem Wasser ausgesetzt wird, herbeiführte. Trog dieses Uebelstands, der aber auch mit der Zeit sicher beseitigt werden wird, spielt die neuseeländische Flachsfaser in der Textilindustrie unseres Welttheils schon eine gewisse Rolle. In einem der letzten Jahre belief sich der Verkauf von Phormium-Faser in London auf 11,600 Ballen und wurde der Ballen von 19 bis 31 L. St. (1 L. = 20 M.) ver-Wir wollen nur noch hinzufügen, daß sich die Pflanze in England als hart erwiesen hat, eine Temperatur von 90,44 C. ohne Schaden ertragen kann, bei — 129,78 nur die Spitzen der Blätter beschädigt werden. Ehe wir zu ben Dicotyledonen übergehen, möchten wir noch einige Augenblicke bei der Familie der Gräser verweilen. In Neu-Seeland ift dieselbe nur durch verhältnismäßig wenige Arten vertreten, eine berselben, das sogenannte Tussock-Gras (Festuca sp.), welches dichte, 5 – 6 Juß hohe Büschel bildet, nimmt aber nichtsbestoweniger einen hervorragenden Plat in der Flora ein, insofern alles offene Land, die vom' Wald ent= blößten Berge ursprünglich von ihr innegehalten wurden, allein auf der Mittel-Insel in den Canterbury-Ebenen 2,000,000 Morgen Land bis vor wenigen Jahren damit überzogen waren. Leider läßt sich das Tussock-Gras als Viehfutter nicht verwerthen, ist ganz werthlos, so daß die immer mehr um sich greisende Kultur demselben einen unerdittlichen Zerstörungskrieg erklärt hat. Einige schätzbare Wiesen- und Futtergräser hat Neu-Seeland mit Australien gemein, z. B. Agrostis Solandri, Danthonia Cunninghami, Ehrharta diplax, Hierochlon redolens, Panicum atro-virens, sie treten aber nicht gesellig auf und verspricht man sich mehr von der bereits ins Werk gesetzen Einsührung englischer Futtergräser. Als einer prächtigen Zierpslanze, die nahe Verwandtschaft mit dem Pampasgras, Gynerium argentoum zeigt, sei noch der Arundo conspicua gedacht, die in der Landschaft sehr effectvoll wirkt, bei uns aber im Freien nicht aushält.

Um den einzelnen Familien, Gattungen, ja selbst Arten der Dicotyledonen, welche der neuseeländischen Flora ein besonderes Gepräge verleihen, einigermaßen gerecht zu werden, müssen wir solche zu allermeist in den von der Küste dis zu den Berggipfeln, insbesondere auf der Mit-

tel=Insel reichlich vertretenen Wäldern aufsuchen.

Zuerst und zu allermeist sind es die Coniferen, die hier unser Auge fesseln, unsere Bewunderung wachrufen. Auf Neu-Seeland finden sich von ihnen nicht weniger als 17 endemische Arten, welche den Gattungen Oftauftraliens oder nahverwandten Arten angehören. Manche derfelben zeigen eine weite, andere wieder eine sehr beschränkte Verbreitung; die größere Mehrzahl wächst aber nicht in Beständen für sich, sondern tritt mit Laubholzbäumen vermischt auf, wirkt aber dennoch durch zum Theil majeftätischen Wuchs, eigenthümliche Belaubung auf manches Landschafts= bild bestimmend ein. Zwei stattliche Bäume mit einer respectiven Stammhöhe von 80 Juß sind Dacrydium Colensoi und D. Kirkii, bei weitem werden sie aber darin übertroffen von dem Rimu der Eingebornen, der rothen Fichte der Kolonisten, Dacrydium cupressinum, welches mit seinen Stämmen eine Höhe von 200 Fuß erreicht, durch die herabhän= genden Zweige zugleich äußerst graziös ist. Alle drei liefern vorzügliches Holz, welches vielfache Verwendung findet. Eine noch imposantere Er= scheinung ist die Kauri- oder Gelbe-Fichte, Dammara australis, die der Nord-Insel ausschließlich angehört. Unter günstigen Bedingungen treffen wir Stämme bis zu 180 Fuß Höhe und einem Stammburch= messer von 17 Fuß an, deren Alter auf 700 bis 800 Jahre geschäft Ganz abgesehen von dem hohen Holzwerth, da Kauriholz als eins der dauerhaftesten Bauholzarten unter den Nadelhölzern angesehen wird, Auckland allein jedes Jahr im ungefähren Werthe von 20,000 L. St. davon ausführt, ist das von dieser Dammara massenhaft producirte Harz, aus welchem Lack und Firniß gewonnen wird, in Betracht zu ziehen. Bon den Maoris, den ursprünglichen Bewohnern der Insel wird foldes, namentlich in Lokalitäten, die früher mit Kauris-Waldungen bedeckt waren, eingesammelt und sind an solchen Plätzen schon über 100 Pfund schwere Stude gefunden worden. Die Sellerie-Tanne, Phyllocladus trichomanoides, von den Ansiedlern auch Pitch-Pine genannt, während ihr einheimischer Name Tanokalia ist, tritt ebenfalls nur auf der Nord-Insel auf, wo ihre schnurgraden Stämme bis zu 70 Fuß hoch werten. Die seit einiger Zeit im Handel vorkommende Tamkatra-Rinde, ein ganz vorzügliches Färbematerial, stammt von diesem Baume, in der ersten Hälfte 1883 wurde davon im Werthe von 80,000 Mark nach England ausgeführt. Auch sollen die jungen Zweige des Baumes nach einer besonderen Behandlungsweise der Eingebornen ganz vorzügliche und sehr hübsche Spazierstöcke liefern. Bekanntlich gehört die Gattung Podocarpus (Nageia) gar verschiedenen Weltgegenden an, hier in Neu-Seeland macht sie sich durch mehrere, sehr stattliche Bertreter bemerkbar, allen voran Podocarpus dacrydioides, der Kahikatea der Eingebornen, welcher den Kolonisten als weiße Tanne bekannt ist. Bei einem Stammdurchmesser von 4—5 Fuß erreicht dieser Baum eine Höhe bis zu 150 Fuß, bedeckt sich alljährlich mit Massen süßer, weißdurchsichtiger Früchte, welche als angenehme Speise gelten. Auch Podocarpus ferruginea, die 80 Fuß hohe schwarze Tanne, P. spicata ober Matai, welche jener an Höhe gleichkommt und namentlich P. Totara, des pracht= vollen Holzes wegen Mahagoni-Tanne genannt, ein 120 Fuß hoher Baum mit einem Stammumfange von 20 Juß sind würdige Repräsentanten der Familie, stattliche Erscheinungen der neuseeländischen Waldflora. Nach Kirk's Veranschlagung sollen diese zwei Inseln 38 Arten von Nuthols zern liefern, unter welchen einige der obengenannten Coniferen zweifels-Mehrere Nabelhölzer Neu-Seelands gehören den alohne obenanstehen. pinen Regionen an, wir wollen hier nur auf zwei dieser Gruppe hin= weisen, Podocarpus nivalis, einen unserm Wachholder sehr ähnlichen Baum, dessen glänzend rothe, beerenartige Früchte einen sehr angenehmen Geschmack besitzen und auf Libocedrus Doniana, der bis 6000 Fuß über dem Meere hinansteigt und trotzbem noch 100 Fuß hohe Stämme Zwei immergrune Buchen, Fagus Solandri und F. Cliffortioides bewohnen ungefähr dieselben Höhen, während zwei andere besgleichen immergrüne Arten Fagus susca und F. Menziesii die eigentliche Waldregion im Gebirge bis 4800 Fuß ausmachen. man nicht glauben, daß Familien, die sich auf dem benachbarten Festlande Auftralien einer überreichen Vertretung erfreuen, auch in Neu-Seeland mehr ober minder gut vertreten sind, und doch ist dies bei weitem nicht immer der Fall Wir erinnern hier an die durch Gattungen und Arten gleich ausgezeichneten Proteaceen des Australlandes, von welchen man auf jenen Inseln nur 2 Gattungen mit je einer Art kennt, die monotypische Gattung Knightia (excelsa), ein 100 Fuß hoher Baum, ber mit prachtvollen Blüthentrauben geschmückt ist und eine Art der in Australien reich entwickelten Gattung Persoonia. Ab und zu kultiviren wir in unsern Gewächshäusern einen Strauch mit prachtvoll glänzender, Ficus ähnlicher Belaubung, dies ist die Myrsinee, Corynocarpus laevigatus, die aber in ihrer neuseeländischen Heimath zu einem stattlichen Baume heranwächst, dessen Fruchtpulpe zu den wenigen einheimischen Nahrungsmitteln gehört. Eine sehr hübsche Leguminose von baumartigem Buchse ist Edwardsia grandistora, welche Neu-Seeland mit Chile und der Insel Juan Fernandez gemein hat. Hier verdient auch Vitex littoralis genannt zu werden, da diese baumhohe Verbenacee das werthvolle Eisenholz liefert. Mit ihren herabhängenden weißen Blüthenrispen tritt die 50 Juß hohe Tiliacee, Elaeocarpus dentatus in den Vordergrund und Plagianthus Lyalli, eine Sterculiacee, deren weiße Blumen in großen Klustern auftreten, dürfte ebenso gut in unsern Sammlungen willsommen geheißen werden. Schließlich sei auch noch einiger Metrosidiros-Arten gedacht, kennen wir M. robusta, lucida und tomentosa auch nur als kleine Sträucher mit ihren scharlachrothen und gelben Feberbüschen, so erlangen sie in ihrem Vaterlande bedeutende Dimensionen, soll namentlich die erste derselben als mächtige Liane die dortige Waldvegetation ausschmücken helsen. Von blüthetragenden Bäumen, einschließelich der über 20 Fuß hohen Sträucher kennt man hier 113, außerdem 156 kleinere Sträucher und Pflanzen mit verholzter Basis. Die Pittosporeae zeigen eine spärliche Vertretung, es sind nur 3 Arten der Gattung Pittosporum selbst, nämlich P. eugenioides mit gelben, süßebustenden, P. tenuisolia mit purpurnen Blumen und das durch pyrae

midenförmigen Wuchs caratteristische P. Colensoi.

Unter den wenigen Leguminosen sei der zwei Carmichaelia-Arten, C. australis und juncea, besonders aber des reizenden Blüthenstrauchs Clianthus punicens gedacht, der, in Parenthese sei's gesagt, vielmehr Würdigung bei uns verdiente, da er in den Frühlingsmonaten eine der prunkensten Pflanzen für Kalthäuser ist. Die Epacrideen fehlen nicht, sind hier sogar durch 26 Arten vertreten, alle hübsch und zierlich, stehen sie doch hinter ihren australischen Stammgenossen sehr zurück. gestaltet sich dies mit den Scrophularineen, die in der neuseeländischen Flora manches Hübsche aufweisen können, so mehrere Mimulus- und Calceolaria-, insbesondere aber Veronica-Arten, wie z. B. Veronica macrantha mit weißen, Azalea ähnlichen Blumen und V. canescens, die durch Stamm=, Blatt= und Blüthenbildung zu den Pygmäen im Pflanzenreich gehört. Hier stoßen wir auch auf 2 Ausläufer der in Südamerika artenreichen Gattung Fuchsia, F. excorticata und F. procumbens, unter welchen letztere als Ampelpflanze empfohlen zu werden verdient, sind ihre braunen Blumen in ihrer Ausstattung auch recht beschei= den beanlagt, so entschädigen der zierliche Wuchs, hauptsächlich aber die verhältnißmäßig großen, leuchtend rothen Beeren reichlich dafür. Wahl ift keine leichte, sollen wir hier noch weiter in das bunte Chaos des Unterholzes hineingreifen, diese oder jene ihrer vielen Vertreterinnen namhaft machen, immerhin seien noch erwähnt: die Magnoliacee Drymis axillaris mit scharf aromatischer Rinde, Piper excelsum, aus dessen Wurzeln und Blättern die Eingebornen ein berauschendes Getränk bereiten, Urtica ferox, die gefährlichste unter den wenigen Giftpflanzen des Landes Coprosma lucida mit schön glänzenden Blättern, Aristotelia racemosa, deren große Rispen rother Blumen mit den wohlriedenden weißen der Pennantia corymbosa einen hübschen Contrast her= vorrufen. Auch 2 Araliaceen mit prächtiger Belaubung, Panax crassikolium und P. longissimum wissen ihren Platz gut auszufüllen. Eine weitere Charakteristik der Hügellandschaften zeigt sich in den Manuku-Gebüschen, welche in erster Linie durch Leptospermum-Arten mit fahler Belaubung gekennzeichnet werben.

Das Hochgebirge, so namentlich auf der Mittel-Insel, wo die krautsartigen Gewächse ihre Reize zur Geltung bringen, fordert uns noch zu

einer kleinen Umschau auf. Man hat solches als sübliche Alpen bezeichnet, und findet dieser Vergleich durch landschaftliche Schönheit, strokende und eigenartige Begetation, glikernde Schneeberge u. s. w. auch in der That seine Berechtigung. Niedrige Sträucher, besonders aber polsterbildende oder hochanstrebende Kräuter bilden hier den oft buntfarbigen Teppich, leuchten und locken so verführerisch, daß wir schon nicht umhin können, einige derselben zum Strauß für unsere Leser auszuwählen. Manche Felsblöcke werden von der zierlichen Nertera depressa wie mit einem Rasen dicht überzogen und sehen die Tausende ihrer kleinen, leuchtend rothen Beeren auf dem dunklen Untergrunde der kaum größeren Blätter reizend aus. Wie bekannt hat sich dieses Miniaturgewächs seit einigen Jahren bei uns eingeführt, es ist aber ein großer Fehler, wenn man dasselbe im Warmhause untergebracht hat. Hier in diesen Höhen stoßen wir auf das bereits früher einmal besprochene neuseeländische Edel= weiß, Helichrysum grandiceps (H. G. U. Bl.-B. 1884, S. 282) und mächtige Büschel der bei uns noch recht seltenen Ranunculus Lyallii mit wachsartigen weißen Blumen und großen schildförmigen Blättern wissen das Auge des Kenners sofort auf sich zu lenken. Als theils eigen= thümliche, theils frenidländische Typen, die hier den Pflanzenteppich zu= sammensexen, ihm besondere Reize verleihen, mögen unter den vielen fol= gende genannt werden: Raoulia grandislora, Celmisia sessilislora, Aciphylla squarrosa, Oreomyrrhis Colensoi, Gentiana montana, Calceolaria Sinclairii, Mimulus repens, Drosera stenopetala, D. auriculata, Gunnera monoica, Libertia ixioides, alle hübsch und eigenthümlich, dürfte es wohl anzuempfehlen sein, wenn ihnen und ähn= lichen mehr unsererseits eine größere Aufmerksamkeit zu Theil würde. Seltene Stauden, namentlich solche von höheren Gebirgsregionen werden immer nur noch ausnahmsweise in unsern Gärten angetroffen. der sogenannten Strandzone Neu-Seelands stoßen wir auf ein ähnliches Gemisch verschiedenartiger Typen, solche wie Plantago carnosa, Pimelia arenaria, Caltha Novae-Zelandiae, Ranunculus subscaposus, Linum monogynum, Stockhousia minima, Geum magellanicum bürften einige der bekanntesten sein.

Um unserer, freisich recht mangelhaften Skizze eine Art von Ab= rundung zu geben, möchten wir zum Schluß noch einige allgemeine Be=

trachtungen hinzufügen.

In Neu-Seeland allein kommen 343 Gattungen (20 endemische) und 1094 Arten (671 endemische) vor, hieran reihen sich die durch den Menschen eingeführten und dann naturalisirten Arten, deren Zahl, wie wir gleich sehen werden, eine recht beträchtliche ist. Im Jahre 1853 zählte Hochstätter an Phanerogamen und Cryptogamen 1900 Arten sür diese Inseln auf, und wurde von Sir J. Hooser etwa zur selben Beit die Gesammtmasse des dortigen Florenbestandes auf 4000 Arten veranschlagt, von welchen etwa dreiviertel auf die Cryptogamen sallen. In der Ebene, den Hügellandschaften walten Bäume und Sträucher bei weitem vor, die zum großen Theil auf das Gebiet beschränkten Stauden kommen eigentlich nur auf dem Hochgebirge zur Geltung. Von einjähzrigen Gewächsen, d. h. solchen, die hier wirklich einheimisch sind, bemerken

wir nur eine sehr geringe Anzahl. Mit der südamerikanischen, d. h. hilenischen Flora lassen sich manche Anknüpfungspunkte nachweisen, die meisten aber selbstverftändlich mit dem benachbarten Festlande Auftralien. Mit Ausnahme einiger in Neu-Seeland nur schwach vertretener Familien kennt man daselbst keine, welche nicht auch Australien oder Chile ange-Auch bezüglich der Gattungen und Arten theilt Neu-Seeland viele mit Auftralien, im Ganzen 288 Species, doch grade da, wo man lleber= einstimmungen zwischen diesen beiden Floren mit Recht erwarten könnte, tritt oft das Gegentheil ein. Die in Australien so charakteristischen Eucalypten (149 sp.) und die meisten der andern dort einheimischen Myrtaceen=Gattun= gen fehlen in Neu-Seeland ganz, so daß der Totaleindruck zweier Waldlandschaften von hier und dort schon dadurch ein ganz verschiedener ist. Dasselbe zeigt sich bei der großen Gattung Acacia, die in Australien durch 312 Arten und unter diesen 240 phyllodientragende endemische vertreten ist, in Neu-Seeland aber vollständig fehlt, dort überhaupt nur 13 Leguminosen vorkommen, während der australischen Flora nicht weniger als 947 Arten aus dieser Familie angehören. Casuarinen- und Callitris-Arten, beide so bezeichnend für Auftralien, gehen jenen Inseln besgleichen ab und der= artige, scheinbare Widersprüche ließen sich noch mehrere anführen. falls ist das Vorwalten in dem einen, das gänzliche Fehlen in dem andern Lande von solchen charakteristischen Pflanzengebilden ein höchst auffallendes Problem, dessen Lösung den Pflanzengeographen schwer fallen dürfte.

Das Fehlen eigentlicher Nährpflanzen, welches für Auftralien so bezeichnend ist, macht sich in Neu-Seeland, möchten wir behaupten, noch sühlbarer. Giebt es auch in beiben ländern einige Gewächse, deren Wurzeln, Früchte u. s. w. den Eingeborenen als Speise dienen, so wird doch teins derselben von ihnen angebaut, noch viel weniger hat es zu diesem Zwecke die Grenze ihres Heimathlandes überschritten, um unter den Kulturpflanzen der Erde einen Platz einzunehmen. Sollen wir den neusesländischen Spinat als Ausnahme hierfür aufstellen? Zunächst spielt diese einjährige Portulacee aber nur eine sehr untergeordnete Kolle in unsern Kulturen und dann ist sie auch nicht auf Neu-Seeland beschränkt, sondern tritt auch an der Küste und in dem Wüstendistrikt von Australien auf, gehört Neu-Caledonien, China, Japan und Valdivien ebenfalls als wildswachsende Pflanze an.

Sollte man es für möglich halten, daß diese fernliegenden Inseln in ihrer jetzigen Flora manche Uebereinstimmungen mit jener unseres Weltheils ausweisen, — und doch ist dies der Fall. Die Pflanzen, welche der Mensch gegen seinen Willen mit solchen, die er in großen Massen andaut, eingeführt hat, mit andern Worten das Ackers und Rusderalelement sind in Neu-Seeland schon sehr stark vertreten, nehmen noch immer zu, haben sich in manchen Gegenden so massenhaft angesiedelt, um denselben einen fremdländischen Anstrich zu geben.

Allein im Auckland-Distrikt kennt man gegen 400 solcher naturalissirten, größtentheils europäischen Arten, unter welchen die einjährigen den bei weitem größten Prozentsat innehalten, die Gramineen mit über 60, die Compositen 51, Leguminosen 35, Cruciseren 20, Caryophylleen

15 Arten das Hauptcontingent geliefert haben. Wir wollen hier nur auf einige näher hinweisen. Bei uns giebt es keine Klage über die ge= meine Wasserfresse, Nasturtium officinale, daß sie unsere Flüsse und Bäche verstopfe, — wenn auch durch die Kultur begünstigt, so ist sie doch in keiner Weise ein gemeines und lästiges Unkraut. Blicken wir dagegen nach Neu-Seeland, so droht ihre Einführung dahin alle stillen Gewässer zu verstopfen. Ihre Stengel erreichen dort oft 12 Fuß Länge und 3/4 Zoll im Durchmesser und alljährlich werden große Summen verausgabt, um ihrer Herr zu werden, bisjetzt aber vergeblich. Bei uns spielte vor einer Reihe von Jahren die nordamerikanische Wasserpest, Elodea canadensis dieselbe Rolle. Da wo der neuseeländische Flachs mehr und mehr verschwindet, gewinnt unser weißer Klee, Trifolium repens, die Oberhand, überzieht den Boden mit einer dichten, üppigen Begetation, die sich in nichts von jener vieler unserer Kleefelder unterscheidet. Ein anderes unserer Unfräuter, ber gemeine Sauerampfer, Rumex acetosella, ift des= gleichen für Neu-Seeland eine große Pest geworden, die allerdings da, wo sie auftritt, nie lange Stand hält. Wunderbarerweise findet hier zwischen den beiden Eindringlingen aus Europa, da wo sie zusammen= treffen, ein hartnäckiger Kampf um den Bobenbesitz statt, in welchem der weiße Klee schließlich die Oberhand behält. Doch auch ihm droht endlich Berderben und zwar seitens einer mit Grassamen aus England eingewanderten Compositenstaude, Hypochaeris radicata. Dieser Kampf ums Dasein ist doppelt auffällig, weil es sich hierbei zunächst freilich auch nur um ein unerbittliches Ringen zwischen den Fremdlingen und Vertretern der einheimischen Flora handelt, — sind letztere aber glücklich beseitigt, so gehen erstere faute de mieux mit aller Energie daran, sich gegenseitig zu bekriegen und zu vernichten. Augenblicklich verbleibt also Hypochaeris als Siegerin zurück, vielleicht hören wir aber in einigen Jahren von einem anderen Einwanderer, der diese wieder unterbekommt u. s. w. In den meisten Fällen lassen sich diese und ähnliche Vorgänge auf den Menschen zurückführen, so sehen wir, daß die neuseeländischen Kolonisten es schon so weit gebracht haben, daß die ursprünglichen Bewohner jener Inseln, die Maoris, dem Aussterben entgegengehen, und die mit ihnen unfreiwillig eingewanderten Pflanzen und Thiere, — die Unkräuter und das Angeziefer haben — ihrem Beispiele folgend, der dorti= gen Flora und Fauna einen ähnlichen Vernichtungsfrieg erklärt. wir, daß diese bewundernswerthe Flora auch Widerstandskraft genug besitze, um die ungebetenen Gäste nicht über sich Macht gewinnen zu lassen.

# Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gartenflora, Januar 1885.

Rafflesia Schadenbergiana, Göppert. Diese ausgezeichnete Art wurde von Dr. A Schadenberg und O. Koch bei einer Höhe von 500 m über dem Meeresspiegel in lichten Wäldern auf der Philippinensinsel Mindanao im April 1882 gesammelt, von dem verstorbenen Göps

pert als neu erkannt und nach ihrem Entbecker benannt. Nach sehr gestungenen photographischen Aufnahmen von einer geöffneten weiblichen Blüthe an Ort und Stelle, sowie nach den Farbenangaben des Herrn Or. Schadenberg wurden die ganz vorzüglichen Abbildungen in der "Garstenstora" hergestellt. Immer wieder muß man dieselben bewundern und der Wunsch wird dadurch ein immer lebhafterer, diese kolossalen, prächtisgen Schmaroterpslanzen aus der Gattung Rasslesia, welche dem heißen asiatischen Inselreich angehört, unsern Kulturen einzuverleiben. Daß solsches mit der Zeit gelingen wird, kann wohl als sicher hingestellt werden. Auf die nähere, von Professor Dr. Hieronymus in diesem Blatte gegesbene Beschreibung der von den Eingeborenen Bo-o genannten Species einzugehen, würde zu weit führen.

Eichornia azurea (Sw.) Kunth. Bergl. Hamb. Gart.- u. Bl.-Z., 1884, S. 179.

#### Illustrierte Monatshefte, December 1884.

Salvia coccinea Lin. var. grandistora rosea Hort. Im Laufe der Jahre hat sich diese prächtige, zu Gruppen-Anpflanzungen sehr geeignete Salbeiart in unsern Särten als sehr variabel erwiesen und zwar sowohl in Höhe und Wuchs der Pflanzen, als auch in der Farbe der Bracteen und Blumen. Es giebt eine Menge von Formen, die sich theils durch niedrigen, compacten Habitus, wie z. B. punicea und punicea nana auszeichnen, theils auch durch die verschiedenfarbigen Deckblätzter, wie beispielsweise dicolor und dicolor grandistora, während die Farbe der Blumen immer ziemlich constant bleibt.

Hyplocarpha Leichtlini. Eine mehr eigenthümliche als hübsiche Composite mit dichten Rosetten aus Süd-Afrika, die von Herrn Max Leichtlin von Baden-Baden eingeführt wurde. Die Pflanze blüht schon im ersten Jahre der Aussaat, ist aber ausdauernd, sie trägt lange, sleisschige, tiefgelappte, an der Unterseite seidenhaarig weiße Blätter und große Blüthen, deren Strahl innen goldgeb, außen dunkelbraun gestreift erscheint. Anospen und Früchte nickend.

### Empfehlenswerthe Neuheit ersten Ranges.

Gloxinia gesnerioides. Herr E. Sulze in Weißenfels a/S., der bekannte Dracaenen-Züchter hat diese herrliche Novität als das Prosduct gegenseitiger Befruchtung von Gloxinia hybrida und Gesneria Donkelari vor 3 Jahren erzielt und ist es ihm somit gelungen, die Borzüge beider Gattungen zu vereinigen. Die Pslanze entwickelt im ersten Jahre 1—3 Blumenstengel, welche eine Höhe von 30—40 cm erreichen; die Blume trägt sie in Büscheln frei über den Blättern in erecter Form. In Folge ihrer vorzüglichen Eigenschaften repräsentirt sie eine ausgezeichenete Decorationspflanze und kann wohl mit Recht als eine der schönsten unter sämmtlichen Gesneriaceen hingestellt werden.

Die gesammte Ernte von Samen der Gloxinia gesnerioides hat Herr H. G. Frenkmann in Weißenfels a. S. vom Züchter erstanden und offerirt: 100 Port. à 50 K. mit M. 100. — 25 Port. à 50 K. mit

M. 30. — 10 Port. à 50 K. mit M. 15 — Von Knollen dieser Neusheit: 1 Stück mehrjährige M. 10. — Ein Stück einjährige M. 7,50.

III. Monatsh. Januar 1885.

Pelargonium peltatum "Fürstin Josephine von Hohenzollern." Züchtung der Gebr. Neubronner in Neu-Ulm. Die Pflanze
wird nicht zu hoch, hat schönes Laub und eine gefüllte Blume vom
feurigsten Scharlachroth. Dieses Spheugeranium ist sehr schön belaubt,
sehr stark wüchsig und von ungeheurem Blüthenreichthum, hat große geschlossene Blumendolden und die einzelnen Blumen sind so eigenartig dicht
gefüllt, daß sie den Eindruck einer dicht zefüllten Kamellienbalsamine
machen.

Illustrirte Garten-Zeitung, December 1884.

Zygopetalum Sedeni. Taf. 34. Eine im Etablissement Beitch erzielte Kreuzung zwischen Z. maxillare und Z. Mackayi, die die schöne Farbe der Blumen der Samenpflanze und den reichen Wuchs von der Pollenpflanze geerbt hat. Die Scheinknollen derselben gleichen denen von maxillare, sind aber weniger aufrecht und der kräftige Schaft trägt 6 bis 8 Blumen, deren innen metallartig glänzende Kelche und Blumenblätter beinahe schwärzlich sind, während die weißliche Lippe fast ganz blauviolett markirt ist; eine Färbung, die unter den Orchideen einzig sein dürfte.

The Garden, 6. December 1884.

Oenothera marginata, Taf. 469. In der englischen Gartenszeitung wird eine sehr ausführliche Monographie aller in unseren Gärsten kultivirten Ocnothera-Arten gegeben, den meisten der besprochenen Arten ist eine kleine schwarze Abbildung beigefügt und werden sie sämmtslich in 4 Gruppen gebracht: Einjährige, strauchigsperennirende, stamms

los-perennirende und Zweijährige.

Zu der dritten Gruppe gehört die Oenothera marginata, welche hier durch einen prachtvollen Farbendruck vorgeführt wird und in der That verdient sie diese Auszeichnung, denn sie ist die schönste unter den vielen schönen der Gattung. Sie soll etwas schwer durch den Winter zu bringen sein, auf Steingruppen gedeiht sie am besten, ist für dieselbe eine prachtvolle Acquisition. Während die Knospen glänzend violett gefärbt sind, zeigen die geöffneten, 4 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen eine blendend weiße Farbe, und werden solche in großer Menge von Beginn des Sommers die in den Hervorgebracht.

Leichter sandiger Boden dürfte der geeignetste sein, da die Pflanze auf schwerem und seuchtem Terrain leicht fault. Sie wird 6 bis 9 Joll hoch und hat zahlreiche saftig-grüne, unregelmäßig gespaltene, lanzettliche Blätter. Die Art stammt von den Felsengebirgen und Ober-Californien.

The Garden, Decbr. 1884.

Bignonia Cherere, Taf. 471. Eine prachtvolle Art von den höheren Regionen Mexicos, die in den englischen Gärten schon in den

30er Jahren kultivirt wurde, seitdem aber allem Anscheine nach der Versgessenheit anheimgefallen ist. Sie blüht meistens in der Mitte des Somsmers. Bei guter Kultur erscheinen ihre großen, purvurnsorangefarbigen Blumen mit gelbem Schlunde in großer Menge und erinnern dieselben an jene einige der besten Varietäten von Tecoma radicans. Ein recht gleichmäßigstemperirtes Gewächshaus ist zum reichen Blühen dem eigentslichen Warmhause vorzuziehen. Man kennt die Art auch als B. heterophylla und B. buccinatoria.

Gardener's Chronicle, 6. Dechr. 1884.

Angraecum Kotschyi, Rehb. f. Ein Rivale der Agraecum Ellisii. Das Vaterland dieser außerordentlichen Pflanze dürfte das tropische Oftafrika sein, irgendwo in der Nähe Zanzibars soll sie ihren natürlichen Standort haben. (Vergl. Hamb. G.- u. Bl.=3. 1880, S. 561). Sie verlangt dieselbe Kultur wie A. sesquipedale.

Gardener's Chronicle, 20. Decbr. 1884.

Calanthe Begneriana fausta, n. var. Eine sehr schöne Barietät, die sich durch die prachtvolle purpurne Färbung der Säule und Lippe besonders hervorthut. Im Besitz des Herrn B. S. Williams.

Odontoglossum mirandum breve, n. var. Diese neue Variestät zeichnet sich durch die ungewöhnlich turzen Blumen und schönes Colorit derselben aus. Die purpurbraunen, fortlaufenden Flecken auf den Kelchs und Blumenblättern fallen sehr ins Auge. Professor Reichensach erhielt dieselbe von Dr. Wallace, New Bull Company, Colchester.

Gardener's Chronicle, 27. Decbr. 1884.

Coelogyne Rossiana, n. sp. Rehb. f. Herr H. T. Roß führte diese interessante Art von Birma ein. Die starke Knolle ist sast verkehrt-birnsörmig mit 4 hervorspringenden, und 4 dazwischen liegenden, ziemlich undeutlichen, ganz stumpfen Rippen. Die 2 Blätter sind lang gestielt, keilsörmig, länglich-lanzettlich spik, 1 F. lang und 1½ Zoll breit. Der Blüthenstiel ist kaum länger als die Knolle und stehen die Blumen, die spärlich erscheinen, alle nach einer Seite. Die bandsörmig spiken Kelch- und Blumenblätter sind rahmweiß, die Seitenzipfel der Lippe dagegen odergelb.

Primula admontensis, Gusmus. Hobride zwischen P. Auricula X Clusiana. + Herr Gusmus von Rosenheim sammelte diese

hübsche Pflanze auf Kalksteinfelsen in Ober-Styrien.

Heliotropium incanum (?) var. glabra, Fig. 140. Wurde aus Samen erzielt, die man von einer direkt aus Peru bezogenen Pflanze geerntet hatte, und war dieselbe mit langen, seidenartig-weißen Haaren dicht bedeckt. Die Samenpflanze unterscheidet sich nun sehr wesentlich von der Mutterpflanze, so geht ihr namentlich jene Bekleidung fast ganz ab, auch sind die Blätter breiter, mehr eirund, die Inflorescenz ist eine dichtere, kugelrunderen und die Blumen sind nicht weiß, sondern purpurn. Diese durch die Kultur in so kurzer Zeit hervorgerusene Beränderung ist in der That eine höchst bemerkenswerthe. Im Aussehen erinnert sie an

H. peruvianum, ihre Blumen sind aber weniger wohlriechend als jene des bekannten Garten-Heliotrops.

Botanical Magazine, Januar 1885.

Magnolia Campbelli, Hook. f. & Th., Taf. 6753. Als wir noch in Portugal weilten, ließen wir uns die Einführung dieser prachts vollen Art vom Sikkim-Himalaya in die Kgl. Gärten von Cintra sehr angelegen sein, — ob sie dort zur Blüthe gelangt, ist uns leider undestannt geblieben. Jetzt hat diese herrliche Magnolia, die der M. Yulan nahesteht, sich aber durch viel größere und schöner gefärbte Blumen von dieser unterscheidet, in Herrn Craw ord's Garten bei Cork geblüht, gewissermaßen aber zu Enttäuschungen Veranlassung gegeben, da die hervorgebrachten Blumen in Größe und Farbe weit hinter jenen stehen, wie sie von ihr im "Illustrations of Himalayan Plants" von Sir J. Hooker gegeben werden.

Idesia polycarpa, Taf. 6794. Ein großer japanischer Baum aus der Familie der Bixineas, welcher in Kew hart ist. Derselbe trägt breite herzsörmige und eirunde Blätter und herabhängende, schlanke, vielsverzweigte und blüthenreiche Trauben von kleinen gelblichen Blumen. Letztere sind eingeschlechtig, die hier abgebildeten sind die weiblichen. Die Beeren, von der Größe kleiner Weintraubenbeeren färben das Herbariums Papier schwarz oder dunkelbraun, — vielleicht dürften sie in der Färberei

Verwendung finden.

Dentaria polyphylla, Taf. 6796. Eine reizende Frühlings-Crucifere von den Gebirgen Central-Europas mit schuppigem Wurzelstock, fiederartig zerschnittenen Blättern und großen Doldentrauben weißer Blumen.

Torenia concolor, Taf. 6797 A. Bielleicht nur eine Barietät von T. asiatica, von welcher sie durch ihre einförmig gefärbten violetten

Blumen abweicht.

Torenia Fordii, Taf. 6797 B. Eine weniger anziehende Form mit herzförmigen, flaumhaarigen Blättern und grünlich-gelben, violett gefleckten Blumen. Stammt von dem Hongkong gegenüber liegenden Lo-fau-shan-Gebirge.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, Mr. I. 1885.

Birne Eugène de Nouhes. Wurde von verschiedenen belgischen Handelsgärtnern bezogen, es scheint aber über den Ursprung und die Heimat dieser Sorte nichts Näheres bekannt zu sein.

Gestalt der Frucht: Form der Bergamotten, nach dem Stiele

zu ist die Frucht abgestumpft spik.

Reld: hornartig, zugespitzt, eingesenkt.

Stiel: kurz, häufig schiefstehend, etwas eingesenkt.

Schale: sehr fein, grünlichgelb, rauh berostet, ohne Röthe.

Fleisch: weiß, von gewürzhaftem Zuckergeschmack, Granulationen nur wenig.

Kernhaus: sehr klein, nur wenige, meistens unentwickelte Kerne.

Reifezeit und Nutzung: Anfang October bis November, Ta-

felfrucht erften Ranges.

Eigenschaften des Baumes: Nicht starkwüchsig, aber ungemein fruchtbar, bildet schöne Pyramiden, auch für Spaliere und Cordonformen geeignet. Verlangt einen kurzen Schnitt.

Birne Madame Treyve. Die Sorte soll von Willermoz aus

Samen erzogen sein.

Gestalt der Frucht: Groß, bauchig, kegelförmig, 10—12 Cm. hoch, 7—8 Cm. breit.

Relch: klein, hornartig bunkelbraun, meist flach eingesenkt.

Stiel: dick, braun, dis 3 Cm. lang, in einer kleinen Vertiefung.

Schale: lichtgrün, an der Sonnenseite röthlich angehaucht, hin und wieder Rostsleden.

Fleisch: weißlichgrün, sehr fein, saftreich und schmelzend.

Kernhaus: ziemlich groß, mit vielen schwarzbraunen, meist voll= kommen entwickelten Kernen.

Reifezeit und Nutzung: Mitte September bis Anfang October. Die Frucht sollte am Baume nicht die volle Reife erlangen.

Eigenschaften des Baumes: bildet schöne Pyramiden, eignet

sich desgl. für Cordon- und Spalierformen.

Weitere Details sinden sich in der "Deutschen Pomologie" von W. Lauche.

## Dänische Früchte.

Butterbirne Alexander Brun (Hofman-Bang). Diese vorsügliche, neue dänische Birne wurde von dem Hossägermeister A. Brun zu Louisiana bei Helsingör aus dem Kern erzogen. Coloma d'automne ist die Mutter der Birne. Auf dem Mutterbaume bleibt die Frucht klein und unansehnlich, sie muß daher auf andere Grundlage überpfropst werden.

Größe und Form: Höhe ca. 6.7 Cm., Breite 5.5 Cm. Die Form ist meistens länglich kegelförmig, rundet sich schön nach dem Kelche zu und ist breit abgestumpft nach dem Stiele.

Relch: offen, hart, bräunlichschwarz, gewöhnlich sehr klein. Sitzt

in einer kleinen seichten Vertiefung oder beinahe obenauf.

Stiel: turz, stark, gerade, ca. 10—15 Cm. lang, grünlichbraun, sitzt obenauf oder in einer kleinen Vertiefung.

Schale: ziemlich dick, etwas rauh anzufühlen, ist zum größten Theil mit einem feinen Rostüberzuge bedeckt. Geruch schwach aber angenehm.

Fleisch: weiß, mit schwach gelblichem Anstrich, fein, saftvoll, ganz schwelzend, von einem sehr angenehmen, delicaten, weinartigen, fein aros matischen Geschmack. Granulationen sehr selten.

Kernhaus: enge, geschlossen, Samen nur wenige, oft taub.

Reife und Nutzung: Anfang December bis Januar. Tafelfrucht allerersten Ranges.

Der Baum wächst gesund und kräftig. Tragbarkeit sehr beträchtlich. Auf Quitte gedeiht die Sorte nur mit Zwischenveredelung.

Wiener Illustrirte Garten-Zeitung. December 1884.

Von Naghin's Leckerbissen. (Kundliche Winter-Tafelbirne mit blätterigem Kelche). Wurde von dem Grundbesitzer Herrn Daras de Naghin in Tournay, Belgien aus Samen gezogen. Eine beinahe gar nicht befannte Sorte, der sich nur Rühmliches nachsagen läßt.

Ge stalt: mittelgroß, unregelmäßig und beulig, stets durch eine tiefe Naht in zwei Hälften getheilt, gegen ben Stiel zu eingeschnürt, kelchwärts

scharf abgerundet, wulstig.

Kelch: vollkommen, graugrün, halboffen, an wangenartiger Bertiefung sixend.

Stiel: holzig, 30 bis 35 mm lang, stark gebogen, eingesteckt, im-

mer von mehreren fleineren und größeren Fleischwülsten umgeben.

Schale: am Baume grasgrün, später strohgelb; bei vollkommener Reise erlangt das Gelb einen tieseren Ton, die der Sonne zugekehrte Fruchtseite beginnt sich schön roth zu färben.

Feisch: gelblichweiß, sehr saftreich und angenehm gezuckert, ohne

jegliche Spur von Granulationen.

Kernhaus: geräumig und schön geformt.

Reifezeit und Nukung: gegen Mitte November, hält sich 6 bis 8 Wochen, der Baum trägt sehr reich, die Früchte sitzen meist zu Zweien und Dreien an einem Triebe.

Eigenschaften des Baumes: wächst ziemlich kräftig, eignet sich aber nicht zur Hochstamm=Cultur, bildet auf Quitte veredelt schöne Pp=ramiden und Palmetten, besonders schön sind Cordons.

Bulletin d'Arboriculture, etc. Decbr. 1884.

Poire Beurré Bosc. Eine schon seit langer Zeit bekannte Birne, die für die Kultur im Großen und als Handelsfrucht nicht genug emspfohlen werden kann. Häufig wird sie, so namentlich in Belgien unter dem Namen Calebasse Bosc cultivirt, was aber entschieden falsch ist, denn letztere Bezeichnung gehört einer anderen viel weniger guten Barietät an, deren Reisezeit überdies früher eintritt.

Die Bourrs Bosc hat in Frankreich, im Walde von Apremont ihre Heimath. Es ist eine große oder sehr große Frucht, am Grunde breit, läuft sie nach der Spike zu schlank und oft etwas gebogen aus.

Stiel: holzig, schief eingesenkt, gekrümmt.

Schale: grünlich, bronzefarben, bei ber Reise nimmt diese Farbe eine dunkel=fahle Schattirung an, nach der Sonnenseite zu etwas durch= sichtig. Die große Frucht ist mit weiß=gräulichen, großen Warzen bes deckt. Fleisch sehr weiß, sein, sehr saftig und aromatisch. Reisezeit Oc= tober-November. Eine vorzügliche Taselbirne.

Garden. Chron. 10. Januar 1885.

Neue Pflaume von Japan. Nicht allein in Blumen, sondern auch in Früchten sucht der wirklich unermüdliche Herr Bull in Chelsea seinen Landsleuten immer etwas Neues, ganz besonders Schönes zu bieten.

In dem October vor. Jahres abgehaltenen Frucht = Committee erstegte diese von jenem Herrn ausgestellte Pslaume gerechtes Aussehen, in Farbe glich sie mehr einer Nectarine als einer Pslaume, wich aber von jener durch die mehr gestreckte Form ab. Das Fleisch ist sest, von gelsber Farbe und gutem Geschmack und muß die Frucht eine große Dauershaftigkeit besitzen, da Herr Bull einige Exemplare von ihr in wohlerhalstenem Zustande direkt aus Californien erhielt. Im Jahre 1871 wurde der Baum von Japan nach Californien eingeführt und beanspruchen die Herren Hammon u. Co. von Oakland solgende Vorzüge für denselben:

1) Eine ganz außerordentliche Fruchtbarkeit, die von keinem andern, weder inländischen noch ausländischen Pflaumenbaume übertroffen wird.

2) Kommt schon im 2. ober 3. Jahre zum Tragen.

3) Die Frucht ist sehr groß, hält 7 – 9 Zoll im Umfange, einzelne Früchte wiegen bis 6½ Unzen.

4) Sehr schones Aussehen, tief gelb, glänzendroth, sehr feiner Reif. Die Frucht ist herzförmig. Reifezeit von Anfang bis Ende September.

5) Lon vorzüglicher Qualität, das Fleisch ist schmelzend, reich und saftig. Zum Kochen und Einmachen unübertrefflich. Als getrocknete Frucht dürfte sie schon durch ihre kolossale Größe, ganz abgesehen von ihren anderen vorzüglichen Eigenschaften, sehr im Handel zu verwerthen sein.

## Sartenbau-Bereine.

Der Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend hielt gestern Abend im Logensaal, Hohe Bleichen 30, seine dritte monatliche Bersammlung im laufenden Geschäftsjahre ab, in welcher der erste Vizepräses, Fr. Worlée, den Vorsitz führte. Nach Erledigung einiger geschäftlicher Mittheilungen berichtete der Vorsikende über den Fortgang der Vorarbeiten für die im Frühjahr beabsichtigte Gartenbau-Ausstellung und legte dann die Rechnung des verflossenen Jahres vor, wobei derselbe bemerkte, daß die Rechnung durch den traurigen Ausfall der Herbst-Ausstellung im Jahre 1883, wobei M. 25000 zugesetzt seien, mit einem Deficit von ca. M. 9500 abschließe, das aber durch die Beiträge für das laufende Jahr so reichlich gedeckt sei, daß ca. Mt. 4000 noch für die Ausstellung zur Verwendung ständen. Zu Revisoren der Rechnung wurden per Afflimation die Mitglieder E. Gepberhelm und F. Riemenschneiber, in Firma &. C. Pommerente erwählt. Hierauf bielt der königliche Garteninspector E. Goeze einen Vortrag "Ueber Balmen und Nadelhölzer". Ausgestellt waren von W. D. Hell (Obergärtner Donat) einige seltene Masdevallien in Blüthe, (Masdevallia tovarensis, M. polysticta), vom Commerzienrath Alexander (Obergärtner Haegemann) Billbergia tricolor, B. spec., Vriesea psittacina und die prächtige Caraguata cardinalis, von E. Hesse (Obergärtner Jensen) 3 Primula sinensis, var. und vom Handelsgärtner Buck in Wandsbeck ein Pancratium speciosum. Ersteren beiden Ausstellern wurde die kleine filberne, letzteren beiden die große bronzene Medaille zuerkannt. Interesse erregte eine Ryambs-Wurzel, aus Kamerun, Dioscoren sp., ausgestellt von H. Kruse, die bei den Einwohnern des vielgenannten Landes die Stelle unserer Kartoffel vertritt.

Berlin. Eine große Ausstellung gärtnerischer Erzeugnisse soll, wie wir hören, von den vereinigten Berliner gärtnerischen Bereinen in den Tagen vom 5.– 15. September 1885 daselhst abgehalten werden. Es sollen hierzu die gesammten Käumlickeiten der ehemaligen Hygiene-Aussstellung benutzt werden. Wir können zu diesem Project nur gratuliren, giebt es doch kaum geeignetere Räume als hier, wo bereits die gärtnerische Kunst landschaftliche Anlagen der prächtigsten Art geschaffen. Die Teiche, Felsparthien, Wassersälle bieten eine großartige Gelegenheit sür eine gärtnerische Ausstellung im Freien, die colossalen Käume der Aussstellungshalle desgleichen sür Warmhauspflanzen. Bereits jetzt beginnt es sich in den betheiligten Gärtnerkreisen zu regen und man darf erwarten, daß hier die Gärtner Berlins und der Umgegend zeigen werden, was sie zu leisten im Stande sind.

Königsberg i/Pr. Der Gartenbau-Berein veranstaltet in der ersten Hälfte des September 1885 eine große allgemeine Ausstellung von Obst, Gemüsen, Blumen, Pflanzen und anderen für den Gartenbau wichtigen Artikeln. Das Programm ist ein sehr reichhaltiges und entsprechen diesem wiederum die ausgesetzen Preise. Wir hoffen später aussührlicher auf diese Ausstellung zurückzukommen.

Königsberg iPr. Gegen Ende Mai 1885 soll daselbst eine in ternationale Ausstellung von Betriebs-, Arbeits- und Hilfsmaschinen für Handwert und Klein-Industrie eröffnet werden. Das Programm, aus 8 Gruppen zusammengesetzt, bietet viel des Interessanten, wir müsen aber bedauern, der Bitte des verehrl. Comites, dasselbe hier in extenso zum Abdruck zu bringen, nicht entsprechen zu können.

R. A. österr. Pomologen-Verein. Bericht über die General-Versammlung in Graz, am 16. November 1884. Dieser Reichs-Verein, an dessen Spike der um die Hebung des Obstbaues in den k. k. österreichischen Staaten so hochverdiente Heinrich Graf Attems steht, hat die Versolgung der handelspolitischen und national-ötonomischen Maßnahmen zu seiner Hauptausgabe gemacht. Er will den österr. Obstprodukten den Weltmarkt eröffnen und sichern, er will die Hemmnisse beseitigen, welche heute die Handelswege sördern. Die Pomologie, in ihrem abstracten Begriffe, überläßt der Reichs-Verein allen localen Fachvereinen, Genossenschaften und der Fachpresse.

Die Schaffung von gesuchter, gut gezahlter Handelswaare und somit die Purification des heute mehr oder minder fast allerorts bestehenden Sorten-Chaos soll diesem Verein ganz insbesondere am Herzen liegen und beabsichtigt er außerdem die Regulirung der Verwerthung dieser Producte, sowohl durch den Markt-Verkehr mit frischem Obste, als durch Unter-

weisung in Bereitung conservirten Obstes durchzuführen.

Dies sind hohe aber auch recht schwer zu erreichende Ziele, die sich

der Berein gestellt hat, — wünschen wir demselben recht befriedigende Resultate.

Frankischer Gartenbau-Berein. Am 10. Decbr. v. J. hielt dieser Berein seine Hauptjahresversammlung und wurde vom 1. Bereins= vorstand der Jahresbericht für das Jahr 1884 erstattet. Die Zahl der Mitglieder hat um 35 zugenommen. Bersammlungen wurden 16 abgehalten und Vorträge aus dem Gebiete der Pflanzenphysiologie, der Pflanzengeographie, Blumistik und Pomologie verliehen diesen Versammlungen einen besonderen Werth. Die Würzburger Handelsgärtnereien florirten insbesondere in der Anzucht und dem Verkauf von hochstämmigen und wurzelechten Rosen, verschiedenen Palmen-Gattungen, Cyclamen u. s. w., auch an Frühgemüse führten sie beträchtliche Massen nach Ländern des beutschen Nordens aus.

Die Hauptthätigkeit des Vereins war, wie seither, der Hebung und Bervollsommung der unterfränkischen Obstäultur gewidmet und auch hierin wurden nach den im Bericht enthaltenen Details glänzende Erfolge

erzielt.

Darauf wurde die Wahl des Vereinsausschusses für das Jahr 1885 vollzogen, bei welcher sämmtliche seitherige Ausschußmitglieder wiedergewählt wurden. Herr Notar Seuffert, welcher nunmehr 10 Jahre die Stelle eines 1. Vorstandes bekleidet hat, wurde im Wege der Akklamation zum Ehrenmitglied des frankischen Gartenbau-Bereins ernannt. — — An dieser Stelle dürfen wir wohl dem genannten Herrn für diese wohlverdiente Auszeichnung unsere aufrichtigsten Glückwünsche aussprechen.

Shließlich wurde die Abhaltung einer großen Gartenbau-Ausstellung

für 1885 zum Beschluß erhoben.

Solesische Gesellschaft für vaterländische Cultur. (Section für Obst- und Gartenbau). In den Sitzungen vom 29. October, 26. November und 10. December 1884 wurden verschiedene, recht interessante Borträge gehalten, so unter andern: "Ein gutes Wort für unsere ein= heimischen Orchideen". Herrn Garteninspektors B. Stein ehrenden Nach= ruf an den am 16. Mai 1884 verstorbenen Geh. Medicinalrath Professor Dr. Göppert hoffen wir unsern Lesern in extenso bringen zu können.

Nahresbericht des Gartenbau-Bereins Nürnberg für das Bereinsjahr 1883,84. Es wurden in diesem Jahre Beschlüsse von größerem Interesse gefaßt:

I Unterftützung wandernder Gärtnergehilfen aus einer von techni= schen Mitgliedern gebildeten Kasse, welche von dem Wanderunter-

ftützungs-Büreau geführt wirb.

11. Abhaltung einer größeren Gartenbau-Ausstellung im Juli 1885 im Stadtpark.

III. Die Ausgabe von Berichten über die Thätigkeit des Bereins.

In den 9 Monatsversammlungen gelangten einige sehr interessante Themata zum Bortrage, so eins von dem Bereinssefretar über Musa Ensete, ein anderes von dem Garteninspektor Kowallek über Anpflanzungen in Menanlagen und das Verpflanzen selbst, ein brittes über die Erdbeerentreiberei in den k. Gärten zu Potsdam seitens des städtischen Gartenkontroleurs Herrn Elpel, und noch verschiedene andere. — Wir hoffen später einmal auf einen dieser 3 Vorträge aussührlicher zurückzukommen.

Mittheilungen bes unter dem Protectorate Ihrer k. und k. Hoheit der durchlauchtigsten Kronprinzessin Frau Erzherzogin Stephanie k. k. steiermärkischen Gartenbau-Bereines. Graz, 1. Januar 18-5. Mr. 1 u. 2. Aus allen Kreisen der Stadt und des Landes hat der Berein in der letzten Zeit sehr viele neue Mitglieder gewonnen, doch auch manche hervorragende Mitglieder im Laufe des Jahres durch den Tod verloren. Bon der Küstigkeit und Thatkräftigkeit des Bereins liegen auch in den 2 ersten Nummern seines Organs neue Beweise vor und gern ruft man immer wieder solch' ernsten Bestredungen ein herzliches "Glück auf" zu. Zum Schluß möchten wir noch auf den höchst gelungenen Vortrag seitens des Herrn Eugen J. Peters in Leibnitz: Die Zimmerpflanzen und deren Pflege kurz hinweisen, der weit über die Grenzen dieses Vereins bekannt zu werden verdiente, da er für das größere Laien-Publicum eine Fülle belehrenden Stosses enthält.

Wittstock. Seitens des unter höchstem Protectorate Ihrer Agl. Hoheit, der Prinzessen Friedrich Carl von Preußen stehenden Vereins für Gartenbau und Landwirthschaft wird in den Tagen vom 10. dis 12. October d. J. zur Feier seines lisährigen Bestehens eine große Herbsts ausstellung von allen direkten und indirekten Erzeugnissen des Felde, Obste, Samen- und Gemüsebaues, der Obstaume, Gehölze, Pflanzen- und Blumenzucht veranstaltet.

Das sehr reichhaltige Programm weist 52 Preisaufgaben auf und die dafür ausgesetzen Prämien bestehen in einem Ehrenpreis Ihrer Masjestät der Kaiserin-Königin, 4 anderen Ehrenpreisen, Staatsmedaillen und vielen Vermeils, Silbers und Bronzemedaillen des Vereins. Außerdem gelangen 1000 Mark als zweite und dritte Preise sowie Ehrendiplome zur Vertheilung.

Darmstadt. Zur Feier seines 50jährigen Bestehens wird seitens des dortigen Gartenbau-Vereins im Juni d. J. eine Festausstellung versanstaltet werden, zu welcher das reichhaltige Programm soeben erschienen ist. Anmeldungen nimmt entgegen Herr R. Noack.

## Beiträge über Orchideen und deren Kultur.

Von Abolf R. Döring, z. Z. bei Sander u. Co., St. Albans.

Nicht oft genug kann man auf diese prachtvolle Pflanzenfamilie hinweisen, welche mit ihren kostbaren Blumenformen und Färbungen, sowie auch durch ihren z. Th. köstlichen Wohlgeruch, der Königin der Blumen, "der Rose" gleichkommt, sie selbst überflügelt. Oft hoch auf Bäumen wachsend und mit solchen an Bergabhängen, an Schönheit wetteifernd, oft am Fuße derselben zwischen Stein und Geröll auftretend, theils in den heißen Gegenden Asiens, Afrikas, Amerikas u. s. w. durch Phalaenopsis, Angraecum, Vanda u. s. w. verstreten; theils in den gemäßigteren Klimaten durch Cattleya, Stanhopea, Dendrodium u. s. w. ausgezeichnet, sehlen die atmosphärischen Orchideen selbst den kälteren Regionen nicht, wo das Thermometer oft den Gefrierspunkt erreicht, und wo die schönen Odontoglossum, Masdevallia u. s. w. in all' ihrer Lieblichkeit prangen. So werden die Orchideen überall ungetheilte Bewunderung erregen, sich durch leichte, sast mühelose Pflege, einen reichen und mannigsaltigen Blumenflor in unseren Kulturen mehr und mehr den Weg bahnen.

Man sindet ja auch schon in Deutschland hin und wieder schöne und reiche Kollektionen, und mit Eiser verfolge ich die öfter in Fachzeitschriften enthaltenen Erörterungen über diese oder jene Gattung, glaube aber die Wahrnehmung gemacht zu haben, daß doch noch viele vor der Kultur zurückhrecken, welche, wie schon erwähnt, im wahren Sinne des

Wortes, zu den leichtesten gehört. \*)

Ohne große Mübe und Untosten kann ein Zeder diese Pflanzen kultiviren, da es eine durchaus übertriebene Ansicht ist, hierfür eigene Häuser haben zu müssen; ein Odontoglossum nimmt mit jedem Kaltshaus, eine Cattleya mit jedem temperirten und eine Phalaenopsis mit jedem Warmhaus vorlieb, welches die erforderliche Ventilation und Feuchtigkeit besitzt. Doch es ist mir gerade darum zu thun, einige Ersläuterungen über Kalthausorchideen zu geben, und sollte es mich freuen, wenn auch diese Zeilen zur Verbreitung und Nachahmung ein wenig beistrügen, zumal durch reichliche Importation der Preis im Verhältniß zu früheren Jahren bedeutend gesunken ist.

In erster Reihe besinden sich wohl alle Odontoglossum-Arten, und will ich zur Beschreibung der schönsten und dankbarsten übergehen, an deren Spike Odontoglossum Alexandrae, auch crispum und Bluntii genannt, steht; unter ersterem Namen, welchen die Pflanze anläslich der Bermählung der Prinzessin Alexandrme von Dänemark mit dem Prinzen von Wales erhielt, und crispum von Lindley am bekanntesten, wurde selbe schon in den fünfziger Jahren von Bogota und Paxo her in einzelnen Exemplaren eingeführt. Da Farbe und Form der Blüthe dieser Species sehr variiren, so wird es schwer eine genaue Beschreibung anzugeben. Der Grundton der Blume ist ein zartes schmelzartiges Weiß; vom Centrum nach dem Rande zu hat das labellum einen citronengelben Anhauch und ist je nach dem mehr oder weniger mit braunen Tupsen versehen, wie auch Sepalen und Petalen. Der aus der Basis der Pseudo-Bulbe kommende Blüthenstiel trägt oft zwanzig und mehr, der bis drei Zoll im Durchmesser haltenden Blumen, welche gleichzeitig ein prächtiges Bindematerial liesern.

So werden in dem Etablissement von Sander u. Co., St. Albans,

<sup>\*)</sup> Der Berfasser dieses Aufsatzes läßt sich hier wohl von seinem jugendlichen Enthusiasmus etwas zu weit führen, Red.

etliche hunderttausende dieser Species kultivirt, welche schon jetzt, vollstänsdiger aber zum Frühjahr, die dreihundert Fuß langen Häuser in ein Blumenmeer verwandeln und zahlreiche Besucher anlocken. Und wahrlich, der Mühe werth ist es für einen jeden, der nach England kommt, dieses in seiner Art fast einzig dastehende Geschäft in Augenschein zu nehmen. Was die Kultur anbelangt, so ist diese durchaus nicht schwierig. Je nach Größe, pflanzt man die Bulben in den dis zwei drittel mit Scherben gefülten Tops in eine Mischung von zerrissenem Kulturtors, Sands und Sphagnummoos, in Ermangelung des ersteren kann man sich auch grober Heibeerde bedienen. Witterung und Jahreszeit gemäß muß für die nöthige Luft und Bewässerung gesorgt werden und so werden schon schwächere Pflanzen bald ihre Blumenrispen entwickeln.

Der vorigen gleich empfehlenswerth ist das im Jahre 1851 aus Neu-Granada eingeführte Odontoglossum Pescatorei. Hauptmerkmale zum Unterschiede von Alexandrae sind die mehr rundlichen Bulben, die sich überlegenden Blätter, der verästelte Blumenstiel und das breite labellum der Blüthe. Doch auch trotz dieser Merkmale ist es nicht immer leicht, das Richtige zu treffen. Die Färbung ist nahezu gleich der ersteren, aber auch ebenso variirend. So befand sich unter einer Sendung Pescatorei eine Hybride, welche im Betreff des labellum mit Pescatorei, im übrigen aber total mit Alexandrae übereinstimmte. natürliche Blüthezeit ist April und Mai, sie läßt sich aber je nach Bedarf etwas antreiben, was dann allerdings die Größe und das Kompakte ber Blumen beeinträchtigt. In London hatte ich kürzlich Gelegenheit, in einer Privatkollektion ein Exemplar mit nicht weniger denn 154 Blumen zu sehen. Abgesehen von der Jahreszeit gehört dieses aber eben zu den Seltenheiten. Ein ebenso bemerkenswerthes Exemplar befindet sich im Besitze von Lord Londesborough, welches Blumen von 3-31/2 Zoll Durchmesser liefert, die prachtvoll regelmäßig gezeichnet sind. Die Kultur ist gleich der vorigen.

Odontoglossum Phalaenopsis ist eine sehr verschiedene aber gleich prachtvolle Art, welche 1850 zuerst aus den gemäßigteren Distrikten Ecuador's eingeführt wurde. Die ovalen Pseudo-Bulben tragen zwei schlanke, grasähnliche Blätter, welche von blaßgrüner Färbung sind. Die ungefähr einen Zoll langen Schalen und Petalen sind rein weiß; das verhältnißmäßig große labellum trägt am Centrum, nach dem Rande zu verschwindend, größere und kleinere Fleden von lilarother Färbung. Zwar ist diese Species schon etwas empfindlicher als die anderen, indem sie eine wärmere Temperatur verlangt und bei großer Feuchtigkeit leicht stockt. Ich habe gesunden, daß die Lufttemperatur des Hauses, während der Wintermonate nicht unter 50° (8° Rm.) sinken darf und möglichst gleichmäßig und frei von plößlichem Wechsel sein muß.

Auch von mir gesehenen Pflanzen von Odontoglossum Wrigley unter Pflege des berühmten Orchideen-Cultivateurs Mr. Thos Hulberstey verdienen hier genannt zu werden. Es waren Exemplare mit 60 und mehr Blumen, alle zu gleicher Zeit entfaltet, welche ungefähr 4 Wochen anhielten. Die eigentliche Blüthezeit, welche April, Mai, Juni ist, weicht

hier auch wiederum ab, da in unseren Häusern eine Reihe von Pflanzen

grade jest ihre vollen Rispen entwickelt haben.

Weiter ware die mexicanische Zwerg-Species Odontoglossum Rossii zu erwähnen. Die Blumen haben ungefähr zwei Zoll im Durchmesser. Die 1 Zoll langen weißen Sepalen sind braun gestrichelt; die viel breiteren Petalen sind rein weiß, seltener braun gesteckt. Das herzsörmige labellum ist weiß mit gelblichem Anslug; die Säule rein weiß. Da die Blüthezeit im Winter fällt, so ist diese Art für Bindezwecke sehr geeignet. Aultiviren lassen sie sich besser in Körben, denn in Töpsen. Sine schönere großblumigere Varietät ist Odontoglossum Rossii superbum. Die Blumen, welche dies 3 Zoll im Durchmesser kalten, sind auf weißem Untergrund carmoisin gezeichnet, was von großem Essett ist.

(Shluß folgt.)

# Seuilleton.

Ethroz oder Essroz. Wer von unsern verehrten Lesern kennt die unter diesem Namen bei den Juden der Zetzeit in hohem Ansehen stehende Aurantiaceen-Frucht? Als wir vor einiger Zeit im "Humboldt" einen Aussatz über das Baterland der in Europa angebauten Früchte versöffentlichten, der auch in dieser Zeitschrift unlängst zum Abdruck gelangte, sagten wir an der einen Stelle (Seite 456), daß noch heutzutage bei den Juden der Brauch herrsche, am Laubhüttenseste die Synagoge mit einer Citrone in der Hand zu betreten. Darauf hin wurden wir nun von dem Rabbiner Herrn Dr. Levin in Coblenz belangt, suchte jener Herr den Beweis zu liesern, daß es sich hierbei nicht um eine Citrone, sondern um eine Orange, den sogenannten "Paradiesapsel" handle. Nach Levy's chaldäsischem Wörterbuch, so sagt Herr Dr. Levin, ist das Wort Ethroz oder Essroz das persische turundsch, das arabische utruddsch, d. i. Orangendaum, Orangen, die zum Strauße des Hüttensestes verwens deten Baradiess oder Abamsäpfel.

Unzweiselhaft ist der Sinn hebräischer Wörter ein ziemlich problematischer, sobald es sich um sehr ähnliche Früchte handelt, die im Alten Testament nicht beschrieben wurden. Neuere jüdische Autoren von Wörter, büchern mögen sich immerhin in dem einen Sinne ausgesprochen haben,

ohne sichere Belege dafür in Händen zu haben.

Aller Wahrscheinlichkeit war die Citrone (Citrus medica), den Herbräern früher bekannt, als irgend eine andere Citrus-Art, wie beispielse weise die Orange, weil selbige seit Alters in den Ländern verdreitet war, mit welchen jenes Bolk häusige Beziehungen hatte. — Herrn Dr. Levin zusolge sollen sich nun die deutschen Juden beim Laubhüttensest einer Orangensorte bedienen. Wir erlangten durch die Güte eines jüdischen Bewohners Greisswalds eine solche Frucht und entpuppte sich dieselbe als eine recht eigenthümliche Form der Citrone. Dieselbe war nämlich ziemelich schmal, lief sehr spitz zu und war sehr tief gefurcht. Auch Risso und Targioni, welche Nizza und Florenz bewohnten, berichten, daß die Juden immer mit einer Citrone in der Hand bei jenem Feste erscheinen. Ersterer

spricht sogar von einer Barietät der Citrone — Cedro giudaico, Codro dagli-ebrei, die höchst wahrscheinlich mit der uns vorliegenden übereinstimmt. Möglich ist es, daß die Juden der Neuzeit je nach den Ländern, welche sie bewohnen, bald die eine, bald die andere Frucht hierzu verwenden, gleichwie die Katholiken am Palmsonntage Palmenwedel in südlichen Ländern, im Norden dagegen Blätter von anderen Bäumen,

selbst von Weiden gebrauchen.

Impatiens Jerdoniae. Zu den bereits zahlreichen in Gärten kultivirten Arten der großen Gattung Impatiens sind neuerdings 3 sehr hübsche hinzugekommen, nämlich I. Sultani, I. flaccida und ihre weiße Barietät, I. flaccida alba, beren Einführung man den Kew-Gärten Die erste dieser drei gelangte zufällig dahin und zwar verdankt. zwischen andern Pflanzen in einem Wardschen Gewächshäuschen von Zanzibar, die andern beiden durch eingeführte Samen. Durch die Rew Gärten wurde auch zuerst die hübsche kleine indische species I. Jerdoniae bekannt, ihre Einführung datirt schon seit über 3) Jahren. Jahre 1855 oder 56 sahen wir auf einer der Hamburger Ausstellungen eine Schaupflanze dieser Art, die allgemeine Bewunderung erregte, seitdem haben wir sie nur äußerst selten in untadelhafter Kultur ange-E. G.) Die meisten Impatiens-Arten, jene 3 obengenannten einbegriffen, haben eine Stiefmütterchen-geformte Blume mit einem bunnen Sporn, während I. Jerdonize durch eine fast nur durch Sporn zusammengesetzte Blume carakterisirt wird, -- dieser Sporn ist wie ein Sack aufgeblasen und könnte mit einem bei den Franzosen gebräuchlichen, nach vorne sehr zugespitzten Holzschuh verglichen werden. Blume ist mit Ausnahme des gelben Mundes von glänzend rother Farbe. Sie stehen in blattwinkelständigen Trauben auf den Enden der kurzen, dicken, fleischigen Stengel, die Farbe letterer ist dunkelspurpurn, die Bläts ter sind lichtgrün.

Einige Aehnlichkeit zeigt diese Art mit I. Walkeri von Seylon, der ren Blumen ebenfalls sackförmig aber durchweg roth sind, ihre Stengel sind dünner, länger und gekrümmt. Beide Arten beanspruchen das Warmshaus, in einem mit Heideerde angefüllten Drahtkorbe, der in nächster Nähe der Verglasung hängt, kommt I. Jerdoniae leicht zur Blüthe.

(The Gardon.)
Einiges über Orchideen. In Fitzgerald's Werk über auftralische Orchideen sinden sich einige höchst interessante Mittheilungen über die Befruchtung dieser Pflanzen. Der genannte Forscher beobachtete, daß von 101 species, welche er im ersten Bande seines Werkes beschreibt, nur 10 sich selbst befruchteten, daneben aber, daß die Arten, welche sich selbst befruchten, einen bei weitem höheren Betrag an Samen lieserten. Welche Schwierigkeiten die Befruchtung einzelner Gattungen hat, zeigt die Thatsache, daß ein prächtiges Exemplar von Dendrobium Hilli im botan. Garten zu Sidney, obgleich es den Inselten vollständig zugänglich war, aus seinen auf 190 Blüthenstiele vertheilten auf ungefähr 40 000 geschätzeten Blüthen nicht einen Samen producirte. In einem anderen Falle sand Fitzgerald auf einer Blüthe von Dendrobium speciosum eine kleine Raupe, welche eine benachbarte Blüthe angefressen hatte; er kenn-

zeichnete die letztere, und es stellte sich heraus, daß sie auf der ganzen Pflanze die einzig fruchtbare war. Es steht so ganz sest, daß viele Arsten an ganz besondere, vielleicht lokal eingegrenzte, befruchtende Insekten gebunden sind. Sarcorchilus parvislorus bringt in seiner Heimath, den Blauen-Bergen, oft Samen hervor; in Sidney blüht die Pflanze, liesert aber nur dei künstlicher Befruchtung Samen.

Nach Fikgerald's Meinung liegt das Centrum\*) der Erdorchideen in Sidney, wo er auf einer Fläche von einer Meile Halbmesser 62 Orschideenarten fand, von denen 57 terristisch waren, eine Zahl, wie sie nicht auf ähnlich kleinem Areal nirgends sonst in der Welt angetroffen werden dürfte.

("Humboldt", I. Heft, IV. Jahrg.)

Unfere Freunde unter den niedersten Pilzen. Unter diesem Titel veröffentlicht Herr F. Neelsen eine kleine, recht zeitgemäße Schrift, in
welcher er den niederen Pilzen gegenüber, welche als Seuchenerreger Schandthaten gegen das Leben und Wohlbesinden des Menschen ausüben, eine Reihe solcher hervorhebt, denen außerordentlich wohlthätige und nützliche Wirkungen nachzusagen sind, die in unserem jetzigen Culturleben eine gar wichtige Rolle spielen. Da ist zunächst die Hese, welche als das einzige industriell verwerthbare Mittel zur Alkoholgewinnung anzusehen ist, dann aber auch durch ihre Kohlensäurebildung zur Verbesserung der Speise, z. B. zur Loderung des Brotteigs vor dem Baden gebraucht wird. Verfasser weist ferner auf die Essigmutter, den Erzeuger der Essigsäure hin, bespricht das Bakterium der Milchsäure und der Buttersäure, wobei er auch an die bei der Farbesabrikation thätigen Organismen erinnert. Auch der Pilz der Vaccinelymphe sindet hier seine richtige Würdigung.

Die Kultur der Orchideen im temperirten und kalten Hause. Selbst in England scheint man den Namen von Donald Beaton mit diesem Kulturverfahren nicht mehr in Beziehung zu bringen und doch war dieser Gärtner, glauben wir, der Bahnbrecher für dasselbe. als er im Jahre 1841 eine Orchideen-Sammlung von den Hochgebirgen Mexicos erhielt, spricht er sich schon dahin aus, daß man sie in einem Kalthause fultiviren könne. Er brachte diese Pflanzen mit einer Unterlage von feuchtem Moos auf die Stellagen eines Samenzimmers, in welchem die Temperatur auf 35° bis 45° Fahr. gehalten wurde und sie gediehen dort beffer als dieselben unter höheren Wärmegraden behandelten Arten. Den kommenden Winter beabsichtigte er sie bei 40° bis 45° Fahr. zu halten. In einem späteren Briefe an Sir W. J. Hooker vervollständigt er die Liste der früher bereits von ihm erwähnten harten Orchideen und fügt hinzu, daß dies wohl für England die erste Notiz über Pflanzen jener Familie sei, welche einer kalten Temperatur unterworfen wurden, — viele Beweise ständen ihm außerdem zu Gebote, daß diese und manche andere Arten bei einer Wintertemperatur von über 50 oder 55° Fahr. lange nicht so gut gedeihen. (Flor. & Pomol)

<sup>\*)</sup> Sudafrika hat wohl noch mehr Anspruche, als Centrum der achten Erdorchis deen hingestellt zu werden, nach harven wachsen dort 150 terristrische Arten, die auch alle sehr lokal sind.

Rebenstecklinge schnell zu treiben. Herr Delhomme, Gärtner im Seminar zu Autun, giebt (aus bem "Cosmos" im Bull d. Joc. Linn. Brüssel) ein neues (?) Verfahren an, um grüne Reben- und andere Stecklinge in fürzester Zeit zur Fruchtbringung zu bringen. Dasselbe besteht darin, daß am Fuße einer gegen Süden gelegenen Mauer eine 25 — 30 Em. hohe Schicht Moos angelegt und fleißig begossen wird, um eine constante Feuchtigkeit zu erhalten. Als Steckling wird jenes Rebreis vorgezogen, an welchem an der Basis Anoten und Augen nahe beisammen Das Ende des Stecklings wird mit Moos 5—6 Em. hoch eingewickelt, aber nicht zu fest, damit die Wurzelfasern durchdringen können. Dieses Moos wird mit starken Bindfaben, Weidenruthen und anderen Fasern derart befestigt, daß es lange einer dauernden Feuchtigkeit wider= stehen kann, barauf wird ber so präparirte Steckling in die an der Mauer vorbereitete Moosschicht 15—18 Em. tief eingesetzt. In wenigen Tagen schon entwickeln sich die Wurzeln; sind diese genügend stark, setzt man den Steckling ins freie Land, in eine Tiefe von 10 Cm, ohne jedoch das umgewickelte Moos zu entfernen, in eine sonnige Lage und begießt fleißig, um eine warme constante Feuchtigkeit zu erhalten. Die Wurzeln entwickeln sich immer mehr und man kann ohne Gefahr die neue Pflanze mehrmals versegen, muß jedoch bedacht sein, die Wurzeln nicht zu beschädigen. (Weinlaube, 16. Novbr. 1884.)

Dipsacus Fullonum. Wir leben im Zeitalter der Maschinen; was unsere Väter und Vorväter durch ihrer Hände Arbeit vollbrachten, wozu sie oft Wochen, selbst Monate beanspruchten, wird jetzt durch alle möglichen Maschinen und zwar in wenigen Stunden oder Tagen ausgessührt. Um so mehr darf man sich darüber wundern, daß unsere gemeine Kardendistel oder die Weberkarde, ein hohes zweisähriges Gewächs, welsches in Mittels und SüdsCuropa, sowie in MittelsAssen recht häusig ist, noch immer ihren Platz behauptet hat, von keiner durch Dampf getriebenen Maschinerie verdrängt wurde. Die dornigen Fruchtöpse dieser Pflanze dienen bekanntlich zum Walken in Tuchsabriken und ist ihre Anzucht eine recht gewinnbringende, wurden in einem der letzten Jahre solche trochne Fruchtöpse im Werthe von 100 000 Mark vom Continent nach

England ausgeführt.

Typha latisolia. Wer kennt nicht den über die nördliche Hemisphäre weit verbreiteten Rohrkolben, der die Säume unserer Seen und Teiche mit einer üppigen Vegetation ausstattet, durch seine hoben Triebe mit schlanken, saftgrünen Blättern und dem recht eigenthümlichen Blüthenstande einem Jeden ins Auge fallen muß. Diese Blätter von leichter und weicher Beschaffenheit lassen sich sehr gut zu Matten verwenden und sind dieselben neuerdings in der italienischen Marine für Matraken in allgemeinen Gebrauch gekommen. Man hat nämlich nach den Berichten des Marquis Torerono ausgefunden, daß diese Matraken bei etwaigen Schiffbrüchen ein auffallend großes Gewicht tragen und sich auf dem Wasser schwimmend erhalten. Auch als Bindematerial bei Veredlungen werden die getrockneten Blätter empsohlen. Die großen Wurzelstöcke des Rohrkolbens sind reich an nahrhafter Stärke.

Zur Conservirung der Früchte. Dieses so wichtige Thema hat

ichon seit lange die Aufmerksamkeit Bieler auf sich gezogen und so hat sich auch ein Herr Parandier eingehend mit den Ursachen der Fäulniß bei den Früchten, besonders den Birnen beschäftigt. Nach seinen Beobachtun= gen beginnt der Fruchtstiel zu einer gewissen Zeit zu vertrocknen, wodurch die Luft in die Frucht und somit die Zersetzungselemente dis in das Innere derselben eindringen können; dieselben Schäden werden auch durch Insektenstiche und Fleden auf der Schale hervorgerusen. Um nun die Fäul= niß zu verhindern, müßte man dem Eindringen der Luft in die Frucht ein Hemmniß entgegensetzen. Durch eine einfache Anwendung von Gips hat man dieses auch, wie uns befannt, erreicht. Könnte nicht auch, so möchten wir fragen, das Collodium zu diesem Zwecke in Anwendung (Bull. d'Arboriculture.) fommen?

# Literatur.

Perbst - und Winterblumen. Eine Schilberung ber heimischen Blumenwelt von Carus Sterne. Mit 71 Abbildungen in Farbendruck nach ber Natur gemalt von Jenny Schermaul und mit vielen

Holzstichen. Leipzig, G. Freytag, 1884. Im 9. Heft (S. 426) des Jahrgangs 1884 dieser Zeitung wiesen wir auf die 1. Lieferung dieses in 15 Lieferungen erscheinenden Wertes turz hin und freuen uns, auf die Fortsetzung (II., III., IV., V. u. VI. Lieferung) dieser ihrem reichen Inhalte nach ebenso gediegenen, wie durch die naturgetreuen Abbildungen künstlerisch-schön ausgestatteten Publikation zurücktommen zu können. Wissenschaft und Kunst gelangen in derselben zum Ausbruck, hier und da hat die Poesie sich ihnen in anregender Weise hinzugesellt und sind wir überzeugt, daß das ganze Werk, ebenso wie seine Borgänger, nicht nur einem großen Laien-Publicum, sondern auch dem Fachmanne viel Stoff zur Unterhaltung und Belehrung darbieten wird. Diese 6 ersten Lieferungen behandeln die Feld- und Wegblumen, ihnen dürften die Wiesen= und Waldblumen folgen, so daß wir uns an ihrer Hand, einerlei wohin wir unsere Schritte lenken, mit vielen der hübscheften Bertreter unserer einheimischen Flora gleich von vornberein vertraut und bekannt gemacht haben.

Außer den vielen vortrefflichen Holzstichen geben diese 6 ersten Lie-

ferungen einen höchft gelungenen Farbendruck von folgenden Arten:

Datura Stramonium, Polygonum Bistorta, Centaurea Jacea, Dianthus carthusianorum, Althaea officinalis, Colchicum autumnale, Malva sylvestris, Campanula Trachelium, Prunella grandiflora, Scutellaria galericulata, Aster Amellus, Succisa pratensis, Jasione montana, Echium vulgare, Anchusa officinalis, Scrophularia Ehrhardti, Calluna vulgaris, Parnassia palustris, Veratrum album, Anagallis arvensis, Gentiana ciliata, Gentiana germanica, Gentiana Pneumonanthe, Aconitum variegatum, Gentiana asclepiadea, Inula Helenium, Eupatorium cannabinum, Lythrum Salicaria, Campanula persicifolia, Euphrasia Odontites.

Die meisten Arten aus dieser Liste können nun freilich mit ebenso

gutem, vielleicht noch größerem Rechte Sommer= wie Herbstblumen genannt werden, doch gehören sie eben nicht zu den frühverblühenden, sondern im graden Gegensatz zu jenen, die von Beginn des Sommers oder selbst Ende des Frühlings dis spät in den Herbst hinein unsere heimathlichen Fluren auszuschmücken bestimmt sind. Red.

Les Plantes des Alpes par Hy. Correvon Directeur du Jardin d'Acclimatation, Genève, H. Georg, Libraire-Editeur, 1885. Eine vorzügliche Schrift, die von dem Fleiße und der Sachkennt= niß des Verfassers einen schlagenden Beweis liefert. Herr Correvon hat sie zunächst für seine Landsleute verfaßt, um in dem Lande der majestä= tischen Alpen die Kenntniß ihrer höchst eigenthümlichen, reizenden Flora mehr zu verbreiten und dadurch zugleich eine rationelle Kultur dieser zier= lichen Gewächse auzubahnen. Ein Jeder, der die Alpen durchstreift, verspürt unwillfürlich den Wunsch, einige ihrer lieblichen Kinder mit in die Ebene hinabzubringen, um sie in seinen Garten zu verpflanzen. Solche Versuche migglücken aber meistens, weil man eben nicht weiß, daß biese alpinen Gewächse etwas exceptionelle Bedingungen zu ihrem Gebeihen erheischen, die einen mehr, die andern weniger. Es ist daher auch ganz begreiflich, daß diese patriotische Schrift, denn als solche dürfen wir sie bezeichnen, da sie sich außerdem die Erhaltung der Alpenflora zur Aufgabe gestellt hat, in der Schweiz mit großem Beifall begrüßt, schon in Tausenden von Exemplaren verbreitet wurde. Allen denen aber, einerlei in welchem Lande sie wohnen, welche in ihren Gärten den Alpenpflanzen einen besonderen Plat einräumen können und wollen, kann diese Correvon'sche Arbeit als ein ganz vortrefflicher Rathgeber anempfohlen werden. Dieselbe zerfällt in folgende Abschnitte:

I. Die Alpen und ihre Natur.

11. Wälber und Entwalden.

III. Die Pflanzenwelt in den Alpen.

IV. Ursprung der Alpenflora.

V. Beziehungen der Alpenflora mit jener anderer Gebirge der Erde.

VI. Die für die Alpenflora nothwendigen Bedingungen.

VII. Acclimatisirung und Kultur der Alpenpflanzen. VIII. Die zur Kultur sich eignenden Alpenpflanzen.

IX. Pflanzen der verschiebenen Schnee-Regionen der Erde.

X. Alpine Gärten.

Um unsere Leser mit dem Correvon'schen Buche besser bekannt zu machen, bringen wir, nach eingeholter Erlaubniß des Herrn Verfassers, an einer andern Stelle einen dieser Abschnitte in der Uebersetzung. Red.

Deutsche Gemüsegärtner Zeitung. Einige Nummern dieses in Düsseldorf seit durzem erscheinenden, den Gesammtinteressen des Gemüses baues gewidmeten Organs liegen vor und gerne ergreisen wir die Geslegenheit, das Erscheinen dieser Fachschrift mit den besten Wünschen zu begrüßen. Wöge das von tüchtigen Kräften ins Werk gesetzte Unternehmen dazu beitragen, eine oft gefühlte Lücke in unserer Gartenbauliteratur mehr und mehr auszufüllen. Der wohlseile Abonnements-Preis (1/4)ährs

lich für 6 Nummern 1 M. 20 Pf. durch die Post) wird gewiß für Biele die Beranlassung sein, sich mit diesem Blatte bekannt zu machen.

Die Aufschließung ber mineralischen Berbindungen des Acterbobens durch Schwefelfaure Gine praktische Anleitung zur Herstellung wirksamer Streudunger aus Schwefelsäure und Lehmerde, nebst Anweisung zur leichten Auflösung der stickstoffhaltigen Abgänge der Wirthschaft, als Anochen, Horn, Blut, Fleisch, Untrautsamen 2c. in Schwefelsäure u. s. w. Bon Robert Schröder, Landwirth und Chemiker. 4. bed. verm. Auflage. Ed. Freyhoff's Verlag. Oranienburg. — Preis 3 M. 50 Pfg.

Ist dieses Buch zunächst für den Landwirth geschrieben, so dürften doch auch Gärtner, namentlich Baumschulenbesitzer, Gemüse- und Samenzüchter daraus lernen können, wie sie bei Einführung dieser billigen Düngungsmethode im Vergleiche zu manchen überseeischen Düngungsmitteln große Ersparungen machen, von ihren Feldern reiche Erträge erzielen können. — Solche Abgänge, wie die obengenannten finden sich mehr oder minder in jeder Wirthschaft, — nur zu oft sucht man sich ihrer aber zu entledigen, ohne Nuken daraus gezogen zu haben. Schröder'sche Schrift zeigt uns den Weg, um hier eine uns selbst zu gute tommende Beränderung herbeizuführen. Red.

Die Cultur der Blumenzwiedeln und Anollengewächse von F.

C. Heinemann in Erfurt.

Die Pflege der Pflanzen im Zimmer von F. C. Deinemann in Erfurt. Diese zwei kleinen Schriften bilden als Nr. 9 und Nr. 10 die Fortsetzung der bekannten F. C. Heinemann's Garten-Bibliothek und find vor turzem in der zweiten vermehrten Auflage erschienen. Es dürfte wohl kaum nöthig sein, hier einige Worte zu ihrer weiteren Empfehlung zu sagen, da der Name ihres Verfassers, Inhaber der Samenhandlung, Aunst- und Handelszärtnerei in Erfurt in der deutschen Gärtnerwelt als der eines ausgezeichneten Fachmannes hochgehalten wird. Heinemann's Schriften verdienen jedenfalls eine weite Berbreitung, so namentlich auch unter dem größeren Laien-Publikum, denn ein Jeder, der sich mit der Aultur der Blumenzwieheln 2c. eingehender befassen, oder auch seinen Zimmerpflanzen eine besondere Pflege zu Theil werden lassen will, wird an diesen mit hübschen Holzschnitten ausgestattetn Büchern des praktischen Gärtners einen vorzüglichen Rathgeber finden. Red.

# Personal-Notizen.

Karl ven Effner, Kgl. bayer. Hofgarten-Direktor starb nach längerem Leiden am 22. December 1884. Er erreichte ein Alter von nur 53 Jahren und verliert die deutsche Landschaftsgärtnerei mit ihm eine ihrer tüchtigsten Kräfte.

Professor Dr. J. Münter, der langjährige Direktor des bot. Gar-

tens in Greifswald wurde zum Geheimen Regierungsrath ernannt.

## Eingegangene Kataloge.

1835. 1885. Preis-Verzeichniß der Samen-Handlung von Abolph Demmler, Kunft- und Handelsgärtner in Berlin, Dresdener-Sraße Nr. 17.

Nr. 46. 1885. Haupt-Verzeichniß von Friedrich Spittel in Arnstadt bei Erfurt. — Der sehr reichhaltige Samen- und Pflanzen-Katalog liegt diesem Hefte bei.

Preisverzeichniß von Samen und Pflanzen von Franz Anton

Haage in Erfurt.

Special-Culturen von Azaleen, Camellien, Rhodobendron, Eriken und Rosen. Emil Liebig vormals &. &. Liebig, Handelsgärtnereien, Dresden. Pflanzen-Catalog, 1884—1885. 45. Jahrgang.

Herbst 1884 — Frühjahr 1885. E. W. Mietsch, Rosencultueren, Baumschulen und Handelsgärtnerei. Dresden, Bergstraße Nr. 36. Engros-Preis-Verzeichniß und Nachtrag der neuesten Rosen für 1884.

1885. 52. Jahrgang. Preis Berzeichniß der Samen Handlung, Kunst- und Handelsgärtnerei von Ferd. Jühlke Nachfolger, Erfurt. Ein ganz vorzüglicher, reichhaltiger Katalog, der durch die Menge von guten Abbildungen noch einen besonderen Werth erhält.

1885. Pflanzen-Verzeichniß von Haage u. Schmidt, Kunst= und

Handelsgärtner in Erfurt.

1885. Samen-Berzeichniß von Haage u. Schmidt, Kunst- und Handelsgärtner in Erfurt. Auch diese beiden Kataloge bewähren von Reuem den Ruf der bekannten Firma.

Nr. 18. Frühjahr 1885. &. Jahrgang. Preis-Verzeichniß über Gemüse-, Gras-, landwirthschaftl. und Blumen-Samen, Blumenzwiebeln,

Stauben, Rosen 2c. von Otto Mann, Leipzig.

Auf diese und andere bereits schon namhaft gemachte Preisverzeichen nisse beabsichtigen wir in "einer Wanderung durch die deutschen Pflanzensund Samen-Cataloge" aussührlicher zurückzukommen, müssen aber bitten, daß uns solche Verzeichnisse immer direkt zugeschickt werden, manche der hier genannten gelangten erst durch die dritte Hand in unsern Besitz. Red.

Grade eben vor Thoresschluß, d. h. vor Absendung des letzten Manusscriptes in die Druckerei gelangte der Generalkatalog Nr. 149 und Nr. 150 der Samen- und Pflanzen-Handlung von F. C. Heinemann in Erfurt als Prachtauflage in unsere Hände. Die äußere, sehr elegante Ausstatung entspricht dem mannigfaltigen, sehr reichen Inhalt und sind es namentlich auch die vielen und guten Abbildungen von Gemüsen, Frücheten, einjährigen Gewächsen, Stauden, Zwiedel- und Anollengewächsen u. s. w. u. s. w., welche diesem Kataloge einen bleibenden Werth sichern. Wirfreuen uns, auch auf ihn später aussührlicher zurücksommen zu können.

Auszug aus dem Preisverzeichnisse von Obstbäumen, Beerenfrüchten, Zierbäumen, Gehölzen 2c. 2c. von L. Späth in Rixdorf bei Berlin.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Hauptverzeichniß von Warmsund Kalthauspflanzen, Rosen, Obst-, Beeren- und Zierpflanzen, ökonomisschen, Gemüse- und Blumensawen 2c. von Friedr. Spittel in Arnsstadt in Thüringen.

# Der moderne landschaftliche Gatten.

Die Reaction im englischen Gartenstil, welche zur Begründung des modernen Landschaftsgartens im neunzehnten Jahrhundert führte, war vorwiegend, wenigstens zunächst, negativer Art, ein Act der Reinigung von dem, was sich Ungehöriges und Fremdes eingefunden hatte, und eine

Rückehr zum uranfänglichen Prinzip.

William Kent und seine minder bedeutenden Vorgänger hatten das Prinzip der Naturnachahmung aufgestellt, aber dieses Prinzip war, wie im vorigen Kapitel erzählt, schon im Lause des achtzehnten Jahrhunderts gar mannigsach getrübt und entstellt worden. Kent selbst hatte seine Aufgabe künstlerisch gefaßt und als Landschaftsmaler zu lösen gesucht, aber schon sein nächster und bedeutendster Nachfolger Brown, der um die Witte des achtzehnten Jahrhunderts eine Zeit lang die Gartenkunst in England beherrschte, war trotz großer Anlagen und großer Erfolge mehr oder weniger der Schablone anheimgefallen. Die Umfassung des ganzen Gartengebietes mit einem schmalen, wenige Weter breiten Waldgürtel, die Aussillung der inneren Fläche, der Wiesen und des Rasens, mit Alumpen (clumps) oder Hausen von Bäumen, insbesondere von Nadelholz, auch die Bestreuung mit Einzelbäumen waren bei Brown Regel und Manier geworden und wurden von ihm wie von seiner Schule zum Ueberbruß in Einsörmigkeit gesibt.

Dieser Ueberbruß hatte dem bunten Wechsel des chinesischen Gartens, wie er durch Chambers empsohlen und eingeführt wurde, eine rasche und willsommene Aufnahme verschafft, und schon das chinesische Element mit seinem Bielerlei der Gegenstände und der Scenerie hatte den englischen Garten von seinem Grundprinzip, der Nachahmung der Natur, thatsächlich abgelenkt. Dazu war die Empsindsamkeit gekommen, die Sucht den Scenen seelische Affecte unterzuschieden, alsdann der antikisirende Geschmack mit seinen Tempeln und Denkmälern und endlich der romantische mit seinem gothischen Stil, mit seinen Burgen, Kapellen und Ruinen. Da nun das Eine dem Andern wohl gefolgt war, das Frühere vom Späteren aber nicht verdrängt worden, so war am Schlusse des achtzehnten Jahrbunderts der englische Garten ganz etwas anderes als eine Nachahmung, ein Abris oder Mitrolosmus der Natur.

Es waren auch Spott und Kritik, und das in England selbst nicht ausgeblieben, wenn sie auch nicht immer auf dem rechten Wege waren. Die englische Kritik, die zum Theil poetisch geführt wurde, hob mit Recht das kinstlerische Moment hervor, aber sie stellte sich dabei allzu einseitig auf den Standpunkt des Landschaftsmalers. Nur was sür diesen malerisch sei, das sei auch das rechte im Garten. Dieses Malerische aber, was sie im Sinne hatten, war das Wilde, Romantische, das "Vittoreske" im Stil Salvator Rosas. Einen Tanzsaal, einen Speisesaal in einer Ruine, ja selbst das Wohnhaus in Gestalt einer Ruine ließen sie sich gefallen um des Pittoresken willen. Diesem konnte von gärtnerischer Seite sehr wohl entgegen gehalten werden, daß, erstens Schönheit das Viel sei, nicht aber das Pittoreske; zwischen beiden sei ein Unterschied und der Standpunkt des Landschaftsmalers sei ein ganz verschiedener von

dem des Gartenkünstlers; und zweitens seien doch Schloß, Villa und Garten Wohnung und Aufenthalt des Menschen, und das Bedürfniß, die Bequemlichkeit, das dem Stande und der Neigung entsprechende Leben des Bewohners ständen zuerst in Frage

In whatever relates to man, propriety and convenience are not less objects of good taste, than picturesque effects, sagt Repton und fügt hinzu: Es giebt tausend Scenen in der Natur, welche das Auge entzücken, außer denen, welche man als Gemälde copiren mag, ja wenige sind geeignet so dargestellt zu werden ohne bedeutende Freiheit und Beränderung; anstatt Gesundheit, Annehmlichteit, Comfort eines Landhauses der Phantasie eines Malers zu opfern, würde man besser thun, wie die Holländer es machen, an das Ende einer Allee eine große Leinwand mit gemalter pittorester Landschaft aufzustellen.

Mit diesem Grundsag: Schönheit, nicht pittorester Effect (im Sinne der Romantit) sei das Ziel der Gartenkunft, stellt sich Repton, der gegen das Ende des achtzehnten Jahrhunderts der bedeutendste Nachfolger Kents und Browns war, an die Spike der modernen Landschaftsmalerei. Er betrachtet den Garten als ein Werk nach seiner Art und schließt das Fremde und Fremdartige aus. Er geht selbst so weit, den Boden, wie er ihn vorsindet, nach seiner Beschaffenheit zu benützen. nach dem Wechsel seiner Höhen und Tiesen die Linien zu ziehen und die Anlagen zu machen, nicht aber frei auf dem Papier den Plan zu entwerfen oder jedes Detail auf der Leinwand wie der Landschaftsmaler erst aus der Phantasie vorzumalen. Denn, sagt er, ein Gärtner, der einem Plan macht, bevor er die Dertlichkeit kenne, sei wie ein Arzt, der einem Kranken verordne, bevor er ihn gesehen und untersucht habe.

Nach Repton steht der Garten mitten inne zwischen der Wildniß und der Kunst, d. h. der Kunst, wie sie den französischen Garten gestal-Der Gartenkünstler solle nie vergessen, daß der Garten der Auf= enthalt des Menschen sei, die Wildniß der Aufenthalt der Thiere Natur musse in beiben vorherrschen (wie alle Welt stand Repton noch auf dem Standpunkt der Naturnachahmung) aber dasjenige, was sich auf den Menschen beziehe, müsse einen höheren Platz in der Scala der Kunft einnehmen. Das ist wohl ein recht unklarer und wenig sagender Ausdruck, zumal wenn man vernimmt, daß Repton darunter nicht viel anderes versteht als bessere Wege, hübsche Boote auf den Gewässern, Gebäude in den Waldpartien. Uebrigens bestand ihm die Anwendung oder Herbeis ziehung der Kunst darin nicht allein, sondern auch in der Anordnung und Vertheilung der dunkeln und hellen Massen, der waldigen Partien und der Rasenslächen, in der Bertheilung und im Contraste von Licht und Schatten, in der Beobachtung und Zusammenstellung der Farben, wobei er die geringe und unbefriedigende Wirkung der verschiedenen grünen Töne durch die Farben der Gebäude, der Felsen und des Wassers, der sandigen Wege, vor Allem aber auch durch die Farben des zahlreich weidenden Biehes ergänzen und verstärken wollte.

Damit stellt er sich bereits auf den Standpunkt der modernen Landschaftsgärtnerei, und Repton war es auch, der in diesem Sinne den Ansdruck landscape gardening eingeführt haben wollte, statt der Bezeich-

nung des englischen Gartens, wie es denn auch gekommen ift.

Wenn Repton der romantischen Wildniß gegenüber um des Men= schen willen die Kunft hervorhob, welche in Garten oder Park walten muffe, so wollte er doch im Resultat eben diese Kunft ganz und gar verborgen wissen; das Ganze musse immer als ein Produkt der Natur er= scheinen. In diesem Sinne stellte er vier Grundsätze auf: 1. Der Garten muß die natürlichen Schönheiten der Situation enthüllen und die natürlichen Mängel derselben verbergen; 2. er muß das Ansehen von Ausdehnung und Freiheit geben, bei sorgfältiger Verbergung oder Verkleidung der Grenzen; 3. er muß jede Mitwirkung der Kunst sorgfältig verbergen; 4. alle Gegenstände des Nutens oder der Bequemlichkeit mussen entfernt oder verborgen werden, wenn man sie nicht zu ornamentalen Theilen der Scenerie machen kann. Nur in Front des Gebäudes — und das ist schon eine große Concession bei dem herrschenden Geschmack — gestattet er eine kleine regelmäßige Anlage, aber nur etwa in der Breite eines Hauptweges. Sonft führt auch er seinen Garten, wenn auch nicht als Bildniß, bis an das Hauptgebäude heran, ja er will selbst einen Theil des Hauses malerisch versteckt wissen, daß Thürme, Zimmer, Erker über oder zwischen ben Baumkronen hervorschauen.

Mit diesen Ansichten und den zahlreichen Gärten, die er nach ihnen schuf, hatte Repton große Erfolge. Er bildete die neue Schule der Landschaftsgärtnerei in England. Sein Standpunkt, daß der Garten die Mitte sei zwischen der Wildniß und der Kunst, daß der englische Garten als Sitz des Gentleman neutness, simplicity and elegance vereinen müsse, wurde der allgemeine in der ersten Hälfte des neunzehnten Jahrhunderts.

Die gleiche Stellung, welche Repton in England einnahm, besaß gleichzeitig Skell in Deutschland, nur mit dem Unterschiede, daß dieser, der mehrere Jahre in England die Gartenkunft studirt hatte, eben von den englischen Lehren abhängig und daher minder original war. Stell, ein geborener Naffaner, später Oberintendant der Gärten des Königs von Bapern, der Schöpfer des englischen Gartens in München, welcher wohl sein Hauptwert geblieben ist, war Künstler wie Repton und ver= schmähte die kleinen Mittel, obwohl er sich nicht ganz von den in seiner Jugendzeit, in den siebziger Jahren des achtzehnten Jahrhunderts herrschenden Ideen losmachen konnte. Wald, Wiesen, Wasser waren seine Hauptmittel, wie sie es in der That auch sind, und er suchte damit in großen, breiten Massen zu wirken. Bielleicht zu sehr, denn er hielt nicht nur die Baumgruppen in großen, waldigen Partien zusammen, sondern er bilbete sie auch von einer und derselben Art, wodurch er wohl wirkungsvoll, aber einförmig wurde. Zu jener Zeit aber standen dem Gartenkunftler bereits eine Menge fremder, meist von Amerika importirter und acclimatisirter Barme und Gesträuche zu Gebote, mit denen er in wohlberechtigter Weise nach Form und Farbe Abwechslung in die Beschränktheit der heimischen Begetation bringen konnte. Die späteren Gärtner haben sich auch diesen großen Bortheil nicht entgeben laffen.

Wie Repton machte auch Stell Schule, die aber gleicher Weise an dem Jehler des Lehrers, an der Einförmigkeit litt, ohne seinen großen

Blick zu besitzen. Wenigstens war mit ihm der rechte Weg betreten worden und das rechte Princip aufgestellt, daß der Garten ein Kunstwert sein, ein Kunstwert seiner eigenen Art mit seinen eigenen Mitteln, wenn auch dieses Prinzip mit ihm noch nicht zur vollen Klarheit und Durchführung gekommen. Dies war dem Fürsten Hermann Pückler und seinem Garten oder Park in Muskau vorbehalten. In diesem Garten, den er im Jahre 1816 begann und dreißig Jahre fortsührte, ohne ihn selbst vollenden zu können, stellte er für Deutschland das Muster eines landschaftlichen Gartens auf, und in dem Werke, das er über denselben schrieb: Andeutungen über Landschaftsgärtnerei (Stuttgart 1834), erklärte er die Regeln, die ihn geleitet hatten und die wohl als die allgemein gültigen für einen modernen Landschaftsgarten anzusehen sind. Für dens

selben haben sie auch noch heute ihre Bedeutung.

Fürst Pückler, geboren mit künstlerischem Auge und erzogen als, großer Herr, übernahm mit seinem Erbe, der Standesherrschaft Mustau, einen Park nach gewöhnlicher Schablone, reizlos, zum Theil sandig und öbe, durchströmt von der Neiße, deren Ufer kahle Höhen mit häßlichen Abhängen begleiteten. Er nahm sich vor einen Mustergarten daraus zu machen, begann die Arbeit und fand, daß sein Wissen und Können nicht Vergebens sah er sich in Deutschland nach Mustern um, und da er nicht fand, was er suchte, ging er nach England, dem Mutterlande der Gartenkunst, wo auch Stell seine Kunst sich geholt hatte. Auch ihm ging hier das richtige Berständniß auf, und das künstlerische Auge übte sich im Anblick und Studium der zahlreichen Gärten, welche die Erscheinung des Landes fast ganz umgeschaffen hatten. Doch blieb er nicht blind für die Schwächen besselben, denn, sagt er, viele englische Parks sind im Grunde nichts als unermeßliche Wiesen und malerisch vertheilte Gruppen hoher und alter Bäume, von denen diese zur Belebung der Landschaft dienen müssen, jene aber des Nutens wegen vorhanden sind, als Weide zahlreicher Heerden von zahmem Wilde, von Schafen, Rindvieh und Pfer-Mit der Ueberfülle von Bieh, wie sie zum Schaden der Anpflanz= ungen in den englischen Parks gehalten wurde, konnte sich Fürft Pückler überhaupt nicht befreunden. Sie machte es nothwendig, daß alle Baumgruppen zum Nachtheil der Schönheit eingezäumt werden mußten.

Theoretisch stand Fürst Bückler auf dem Standpunkt der alten englischen Gärtner, aber er war zu sehr Künstler und zu gesund in seinem Urtheile, um in ihre Fehler zu verfallen. Auch spricht er wohl von der Nachahmung und dem Borbilde der Natur, und auch er nennt wohl den landschaftlichen Garten einen Mikrokosmus derselben, ein concentrirtes Bild aus dem Ganzen der landschaftlichen Natur. Aber dieses Bild ist ihm unter allen Umständen ein Kunstwerk, ein Kunstwerk der ganzen Anlage nach wie in jeder Einzelansicht, ein Kunstwerk aus der innersten Individualität entsprungen, nach dem eigenen Gemilith, nach dem eigenen Schönheitssinn gebildet. Ueberall in seiner kleinen Schrift betont er die Aufgabe des Gartenkünstlers als die Schöpfung eines Kunstwerkes, eines Bildes, das aus wirklichen Wäldern, Wiesen, Gewässern, Höhen und Tiesen bestehe. Und das ist der wirkliche und richtige Standpunkt, wobei es sich durchaus nicht um Nachahmung irgend einer Scenerie der wilden oder uncultivirten Natur handelt, ein Standpunkt, den wir oben im ersten und zweiten Kapitel der ersten Abtheilung des Näheren erörztert haben.

Ein Garten im großen Stil, sagt Fürst Pückler, ist nur eine Bildergallerie, das will sagen, eine Bereinigung künstlerisch hervorgerufener An= sichten, in der man, vorwärts schreitend, Bild nach Bild zu sehen bekommt. Die Mittel zu diesen Bildern sind, wie angegeben, die der Natur, und die ästhetischen Gesichtspunkte für den Künstler sind Farbe, Form, Grup= pirung, Vertheilung von Licht und Schatten. Dabei sind dann die Massen von Hell und Dunkel zusammen zu halten, Lichter wie Schatten nicht zu sehr zu zerstreuen, um nicht Unruhe im Bilbe zu erhalten. Mit diesen echt fünstlerischen Prinzipien sind dann alle Nebendinge gefallen, die Tem= pel und Monumente, die Ruinen und Burgen, die sentimentalen Scenerien, das Bielerlei der Stilarten in den nöthigen und überflüssigen Gebäuden, und was sonst der wechselnde Geschmack des achtzehnten Jahrhunderts in den Garten hineingebracht hatte. Gebäude, sagt er, sollen im Garten immer einen Zweck haben und sollen mit ihrer Umgebung in sinniger Berührung, im Charakter der Landschaft stehen. Letzteres ist nun freilich leicht gesagt, doch über das Wie der Harmonie zwischen dem Gebäude und seiner landschaftlichen Umgebung können die Meinungen weit auseinander gehen. Wenn unser Autor z B. das Gebäude zum Theil hinter Bäumen verstedt wissen will, während andere es frei stellen, so ift das ein Punkt, über den sich streiten läßt, wie vielleicht über manche andere Detailvorschriften seines Buches.

In einem aber ist sein Verdienst unbestreitbar. Er hat, wenn nicht zum ersten Male überhaupt, doch zum ersten Male mit consequenter Energie den Garten als ein Kunstwert seiner eigenen Art und seiner eigenen Mittel hingestellt, das Individualität erhält theils aus der Instividualität seines Schöpfers, theils aus der besonderen Formation des Bodens, auf dem er angelegt wird.

Und diese Auffassung ist dem modernen landschaftlichen Garten geblieben. Sie ist das Prinzip geworden, welches allen neuesten Schöpfungen zu Grunde liegt, in England, wie in Frankreich, Deutschland, kurz überall. Wenn hier und da noch ein Gärtner seinen Scenerien Sentimentalitäten unterschieben will oder Brücken, Lusthäuser, Bänke aus rohen Stämmen

errichtet, so find das veraltete Reminiscenzen ohne Bedeutung.

Biele Gartenkünstler aber, und vielleicht heute noch die Mehrzahl und vor nicht langer Zeit so ziemlich alle, irren in einer anderen Weise, darin nämlich, daß sie die richtige Auffassung und Behandlung des landschaftlichen Gartens sür die allein richtige des Gartens überhaupt bestrachten, daß sie meinen, jeder Garten, einerlei ob groß oder klein, ob inmitten der Stadt oder frei auf dem Lande, ob in der Ebene oder auf dem Berge, müsse eben im landschaftlichen Stile gehalten sein. Daß diese Ansicht ein Jerthum ist, das ist bereits in den ersten theoretischen Kapizeln nachgewiesen worden.

Es gab auch immer verständige Leute, Künstler wie Laien, die selbst in der Zeit des Enthusiasmus für die Naturnachahmung und den englischen Garten den architektonischen Stil nicht völlig verworfen haben. Auch Fürst Bückler mit seinem wirklichen Gesühl für Schönheit, verstannte das Große in den Werken Le Nôtres nicht. Er nennt sie — vollkommen treffend — eine reiche und prächtige Kunst, welche ein Hersvorschreiten der Architektur aus dem Hause bedeute, wie der englische Garten ein Herantreten der Landschaft dis vor unsere Thüre. Selbst ein Hirschleit, der die ganze Gartenempfindsamkeit des achtzehnten Jahrsbunderts theilt, will doch die Anlagen innerhald der Städte regelmäßig gehalten wissen. Unter den neueren Künstlern ist es besonders Lenné, der Schöpfer der großen Parkanlagen um Potsdam und so vieler anderer, der dennoch eine ganz bestimmte Neigung zum alten italienischen Gartenstill hatte und volles Empfinden sür seine künstlerische Schönheiten besaß. Die Neigung ist rege geblieben in Berlin, wie z. B. aus jüngster Zeit Neides regelmäßige Anlagen um das Siegesdenknal beweisen.

Auch anderswo macht sich dieser beginnende Umschwung der Ansichten geltend. Bon Wien nicht zu reden, wo es erst leise Ansänge giebt, ist es wiederum besonders England, welches, seiner eigenen Tradition entgegen, am richtigen Orte zum regelmäßigen Garten zurücksehrt. Es ist schon oben in diesem Sinne der Garten der Horticultural Society in London und der Garten des Erystallpalastes von Sydenham erwähnt und bes sprochen worden. Ganz vor allem aber tritt die neue Richtung in der Umwandlung des Plensurground hervor.

Pleasureground, der eigentliche Lustgarten, das ist der nächste, freier gehaltene Raum vor der Villa oder dem Schlosse. Nach älterer Ansicht mußte die natürliche Parklandschaft mit ihren gewundenen Wegen, ihren Ruh- und Schafheerden bis unmittelbar an das Haus heranrücken, ja dieses mußte selbst als zugehörig zur Landschaft zum Theil hinter Bäumen versteckt sein. Dann wurde die nächste Umgebung des Schlosses von Bäumen freier gehalten und die Rasenfläche vielleicht mit einigen Blumenbeeten verziert, wodurch sie erst eigentlich zum Pleasureground, zum Lustgar= ten, zur Augenweide wurde. Heute nun — und das ist die dritte Stufe, welche zugleich die Wendung enthält — ist aus dieser befreiten Rasenfläche eine durchaus regelmäßige Anlage geworden, mit symmetrisch gezeichneten, künst= lich gefaßten Blumenbeeten, erotischen Gewächsen, mit Statuen, mit steinernen Bassins und Springbrunnen, mit Terrassen und Stiegen, selbst wenn der Boden es erlaubt, mit einer Balustrade ober einem Gitterabschluß, welcher diese architektonisch oder regelmäßig gestaltete Nachbarschaft des Hauses von dem landschaftlichen oder parkartigen Theile des Gartens trennt. Das ist fast mehr, als wir in unseren theoretischen Untersuchungen verlangt haben, entspricht ihnen aber völlig in allem Wesentlichen.

England ift damit auf dem richtigen Wege. Die Aufgabe der nächsten Zukunft ist nun für dieses richtige Prinzip Propaganda zu machen, es allgemein zu verbreiten, aber auch mit Verstand und Urtheil anzuwensen, da, wo es hingehört, mit Verücksichtigung seiner Lage und Umgebung, mit Verücksichtigung der Beschaffenheit des Bodens und der Natur des Landes — jedem das Seine —, wie das in der ersten Abtheilung dieses Buches theoretisch auseinandergesetzt wurde.

Der Garten. Seine Runst und Kunstgeschichte. Bon Jakob von Falke. Berlin und Stuttgart. Verl. v. W. Spemann.

Durch Wiedergabe eines der vielen hochinteressanten Abschnitte dieses tünstlerisch schön ausgestatteten Werkes, welches uns zur Ansicht zugeschickt wurde und über welches die Wiener Justr. Garten-Zeitung sehr auerkennend sich ausspricht, möchten wir dasselbe unseren Lesern warm empsehlen.

## Die Bambusrohr : Arten.

Es ist eine sehr anerkennungswerthe Aufgabe, die sich Herr Otto Mann in Leipzig durch Einführung harter Bambusa-Arten und Bariestäten in unsere Gärten gestellt hat und gerne ergreifen wir die Gelegensheit, hier auf die in seinem neuesten Katalog (H. G. u. Bl.-B. 1885,

S. 96) offerirten Arten etwas ausführlicher zurückzukommen.

Im Ganzen sind bis jett von den Bambusaceen diesem mehr oder minder tropischen Grastribus 20 Gattungen mit 170 gut unterschiedenen Arten beschrieben worden und kann man mit Gewißheit noch eine recht besträchtliche Zunahme erwarten, sobald einmal die Schneeberge Neu-Guineas, die Alpen an den Quellen des Nils und noch verschiedene andere Gebirgszüge tropischer Ländergebiete botanisch erforscht sein werden. Jedenfalls sind die Bambusaceen härter als die meisten intratropischen Pflanzen, denn die größere Mehrzahl von ihnen bewohnen nicht die heißen Niederzungen, sondern gedeihen mit Vorliebe in den kühleren Gebirgsregionen. Nach Griesebach kommen Formen von Bambusaceen noch auf dem Kurislischen Archipel dis zum 46.º nördl. Br. und in Japan selbst dis zum 51.º vor. So weit nördlich wie Philadelphia erreicht Arundinaria macrosperma in günstigen Pläzen eine Höhe von saft 40 F. und eine der japanischen Bambusarten zeigt selbst in jenen außertropischen Breiten noch eine Höhe von 60 F.

Europa besitt keine Bambusarten, bietet aber in seinem hübschen Arundo Donax, namentlich der weißgebänderten Barietät und der A. ampelodesmos, beide dem südlichen Europa und Nord-Afrika angehörend, einigen Ersat dasür. Auftralien, so weit man dis jetzt weiß, hat nur eine Bambusa-Art und zwar im Innern von Arnhem's Land. Fast alle Bambusarten sind lokal und scheint es in der That keine Ausnahme von der Regel zu geben, daß eine Art beiden Hemisphären gemeinschaftlich angehöre. Alle ächten Bambusas kommen von Osten, auch die Gattungen Cephalostachyum, Dendrocalamus, Dimochloa, Gigantochloa, Phyllostachys, Schizostachyum gehören ausschließlich Asien an, Arundinaria kommt gleichzeitig auf dem Himalaya, in Süd-Afrika, in Mexiko und Brassilien vor, die Gattung Beesha ist ausschließlich tropisch-afrikanisch, während Athrostylidium, Aulonemia, Chusquea, Guadua, Platonia

und einige mehr sich nur in der Neuen Welt finden.

Die härteren ausdauernden Bambusa-Arten eignen sich ganz vorzüglich zur Ausschmückung unserer Gärten und unverständlich erscheint es, daß diese eleganten und zierlichen Gewächse nicht schon längst die gebührende Berbreitung bei uns gefunden haben, zumal sie unter Decke im Freien,

auf alle Fälle aber ohne Wilhe und Rosten leicht im Reller durchwintert werben konnen. Bur Ausschmudung landichaftlich angelegter Garten eignen sich die nachstehend verzeichneten Arten besser als irgend welche anbern Pflanzen, einerlei ob fie einzeln auf Rasenflächen zu fteben tommen ober Bobenerhebungen, Abhänge und bgl. mehr bamit bepflanzt werden, immer rufen fle mit ihren schlanken, zierlich verzweigten und belaubten, vom leifesten Luftzug zitternd bewegten Halmen dieselbe malerische Wirkung hervor. Die Arten Nr. 1-7 sind auch in unserm deutschen Klima so hart, bağ fie felbft ohne Souy im Freien ausbauern, fo burchwinterte Herr Otto Mann im Winter von 1883 zu 1884 mehrere junge Eremplare obne jebe Dede und in durchaus unpaffenbem, naffen, ichweren Boben, obne daß solche gelitten batten. Die Arten 8 und 9 sind bagegen nur im Sommer zur Freiland-Rultur zu verwenden, dann aber frosifrei zu durchwintern. Will man bei den ersten Arten, wo der Burgelftod wenigstens nie gefährdet erscheint, besonders sicher gehen, so bebe man die Pflangen im Berbfte aus und überwintere fie im Ralthaufe ober Reller. Dann

ist aber zur Schonung bes Wurzelballens die Auspflanzung in Körben anzurathen. Sämmtliche Arten lieben einen tiefgründigen, nahrhaften aber sehr loderen und frischen Boden, namentlich Lehmboden und eine warme Lage; auf abhängigem Terrain und an sonnigen Stellen scheinen sie besonders gut zu gedeihen. Reichliche Wasserzusuhren erheischen sie im Sommer, durch Gießen mit warmen Wasser zeitig im Frühjahr kann die Begetation überraschend gefördert werden. Die Exemplare in den Hosgärten zu Wilhelmshöhe dei Cassel und Herrenhausen dei Hannover, sowie in den städtischen Anlagen von Stuttgart dürsten durch ihre sippige Entwicklung zu ihrer weiteren Kultur anregen und sanden die von Herrn Wann auf der großen Gartenbau-Ausstellung zu Leipzig ausgestellten 4 Arten an einer Ausbuchtung des Teiches placirt, die allgemeinste Anerstennung, wurden mit dem ersten Preise für eine Sammlung "decorativer Gramineen" prämiirt.

Auch für die Rultur in Töpfen ober Rübeln, theils im Ralthause, in Zimmern, theils im Freien find sämmtliche Arten vorzüglich geeignet,

laffen fich in der vielseitigften Beife verwerthen.

I. In Deutschland im Freien ausbauernbe Species.

1. Bambusa auren, hort. Gold Bambusrohr. Fig. 1. Diese Art hat ihren Namen von der Farbe der Halme oder Aeste entlehnt, welche, nachdem sie in der Jugend von hellgrun in grüngelb übergegangen sind, allmählich ein lebhastes strobgelbes Colorit annehmen. Sie bildet höchst elegante Büsche und erreicht im Freien eine Höhe von 3—4 M. Die zierlichen Blätter sind lurz gestielt.

D. Mann offerirt ftarte Pflanzen & Stud 71/2, 10 u. 12 Mit

Einige noch ftartere à " 15-20 Mt.

2. Bambusa nigra, Lodd. Fig. 2. (Phyllostachys nigra, Munro.) Somorabalmiges Bambusrohr. China und Japan. Bis 25 F. hoch. Die fehr schlanten Halme find anfangs hellgrün, schwarz punttirt, gehen aber nach und nach in ein glänzendes Elfenbeinschwarz über, welches ganz außerorbentlich mit bem garten grun ber zierlichen Belaubung contraftirt. Im Guben Frantreichs und in Wien hat diefe Art starten Frost gut ertragen, hat fich selbst im Klima von Stuttgart seit 1870 ohne Dedung als völlig winterhart bewährt. Bambus Stuble und Spazierftode werhäufig aus diefer Art angefertigt. Die Abbildung ift nach einem jungen Exemplar angefertigt.)

Rig. 2.

Starte Pflanzen mit mehreren Röhren à Stüd 7½, 10 u. 12 Mt. Einige noch ftärfere à " 15-20 Mt.

3. Bambusa viridi-glancescens, Carrière. Grünhalmiges ober Mitis-Bambusrohr von Nord-China. Die gelblich-grünen Stengel die-

ser Art erreichen bei Freilandscultur eine Höhe von 3—4 M. und sind von der Basis an reichlich verästelt. Durch die eigenartige Färbung der Blätter, obere Seite intensiv blaugrün, untere Seite weißlichsblaugrün, ist die Pflanze von großem Effect. Dabei ist die Art so hart, daß sie unter dem Pariser Klima keinerlei Schutz bedurfte.

Starke Pflanzen à Stück 10 u. 12 Mk. Einzelne extrastarke à " 15—20 Mk.

4. Bambusa Metake, Siebold, Metakes oder MetesBambusrohr. (Dürfte wohl dieselbe Art sein wie Arundinaria Japonica, Siebold & Zuccarini) Diese Species contrastirt mit den vorhergehenden durch die geraden, nicht gebogenen buschigen Halme und die verhältnißmäßig großen 20—25 Cm. langen, 2—3 Cm. breiten, kurz gestielten Blätter. Außer starken, dis 3 M. hohen Nohren treibt sie eine große Auzahl schwacher Nebensprossen, welche die Pflanzen an der Basis dicht umgeben. B. Metake ist besonders hart und verträgt sehr gut die Pflanzung an das Ufer eines Teiches.

Junge Pflanzen 10 Stück 9 Mt., à Stück 1 Mk. Starke Pflanzen mit hohen Rohren à Stück 7½, 10 u. 12 Mk.

5. Bambusa Simoni, hort., Simons Bambusrohr. Eine sehr ziers liche Form in der Art der vorhergehenden, indeß in allen Theilen, namentslich in der Belaubung kleiner, die Halme hingegen regelmäßiger und reichslicher verästelt und dichter belaubt. Ebenfalls sehr zu empfehlen.

Starke Pflanzen à Stück  $7^{1}/_{2}$ , 10-12 Wt. Einzelne außergew. starke à " 15-20 Mt.

6. Bambusa vertieillata, hort, quirlständiges Bambusrohr. Diese Species ist ebenso zierlich wie B. S, der sie ähnlich ist, doch ist sie noch regelmäßiger verästelt.

Starke Pflanzen à Stück  $7^{1}/_{2}$ , 10-12 Mt. Einzelne außergew. starke à Stück 15-20 Mt.

7. Bambusa Fortunei sol. niveo-vittatis. Fortune's weißbuntlaubiges Bambusrohr. Diese durchaus harte Species bildet eine sehr kleine buschige Pflanze, die sich zu Einfassungen und für Felsenparthien besonders eignet. Sie hat vor den viel verbreiteten bunten "Bandgräsern" das voraus, daß sie nicht queckenartig wuchert, wie jene und ist für Töpse. Jardinieren und Bindezwecken gleich ausgezeichnet.

Kräftige Pflanzen 100 Stück 50 Mk., 10 Stück 6 Mk., à Stück 0,75 Mk.

Dieser ersten Gruppe lassen sich noch folgende hinzufügen:

Bambusa flexuosa Munro China. Nur 12 F. hoch, aber sehr hart, widerstand in Süd-Frankreich einer Temperatur von — 13° Cels.

Bambusa Senaensis, Franch & Savat. Japan. Eine hohe und harte Art, von allen übrigen japanesischen Bambusen durch ihre großen Blätter ausgezeichnet.

Phyllostachys bambusoides, Siebold. Himalaya, China und Japan. Eine Bambusart von zwergigem Habitus und nicht zärtlicher Constitution; die gelblichen Rohre eignen sich ganz vorzüglich zu Spaziersstöcken.

# 11. Rur im Sommer fürs freie Land geeignete ober Ralthaus-Species.

8. Bambusa falcata, hort. Fig. 3. Arundinaria falcata, Nees), fictels blättriges: Bambusrohr. Der Rins gal= oder Ningala=Bambus vom Himalaya, in Höhen zwischen 3500 F., undurchbringliche 10 000 Didichte bilbend. Diefe Art erfordert nicht unbedingt Feuchtigkeit. Sie ist ebenso hart wie das Pampasgras, tann unter einem englischen Rlima im freien ganbe burch Sted. linge vermehrt werden. In den indischen Hochlandern wird sie, wie auch A. spathiflora und einige mehr alljährlich vom Schnee niedergelegt, Die Palme find bunn, von gelblicher Farbe, fnotig und an jebem

l

ijig. 3.

Knoten von einem Buschel kleiner, gegliederter, gebogener Zweige umgeben, welche mit spiklanzettlichen, zarten grünen Blättern besetzt sind. Durch die reichliche Belaubung werden die dünnen Halme elegant niedergebogen und ist die Schönheit dieser Pflanzen in der That eine außergewöhnliche.

Starte Pflanzen à Stud 10-12 Mt.

9. Bambusa gracilis, hort., zierliches Bambusrohr Der B. f. fehr ähnlich; die Blätter werden aber boppelt so lang und sehr schmal, die Stengel sind von eigenthümlich blaugrüner Farbe. Reizend schn zum Auspflanzen und im Glashause.

Starte Pflanzen à Stud 71/2, 10 u. 12 Dif.

Eingehendere Angaben über diese und andere Arten finden sich in Billmorin's illustrirte Blumengärtnerei", in Gardeners' Chronicle, Decbr. 1876 sowie im Bulletin d. l. Soc. d'Acclim. de Paris, 1878.

### Abgeschnittene Blumen und ihre längere Conservirung.

Der Binter ist immer die Zeit, wo abgeschnittene Blumen bei allen möglichen Festivitäten zum Schmuck der Tasel, zu Ballbouquets u. s. w. in ungeheuren Mengen verlangt werden. Einige Gärtnereien größerer Städte leisten Erstaunliches in dieser Production, wie dies die namentslich in den kalten Monaten so anziehenden Blumenläden zur Genüge beweisen; sie ziehen nicht allein selbst große Quantitäten der beliebteren Sorten an, sondern unterhalten auch stete Beziehungen mit den Provinzen, selbst mit dem Süden, um immer auf dem qui vive zu sein, d. h. allen Ansorderungen ohne Zeitverlust genügen zu können Dessenungeachtet kommt es zuweilen vor, daß eine wenn auch nur momentane Stockung eintritt, man zu allerhand Kunstgriffen seine Zuslucht nehmen muß, das — blumensächtige Publikum zusrieden zu stellen. In Keineren Privat-

und Handelsgärtnereien ist nun diese rechtzeitige und hinreichende Erzielung des gewünschten Artikels eine oft recht schwer zu lösende Frage, die sich zum Theil wenigstens durch gute Rathschläge über das Conserviren von abgeschnittenen Blumen, wenn auch nur in indirekter Weise beantworten ließe.

Solche Winke sinden sich in einer der letzten Nummern des "Garden" (17. Januar 1885) und möchten wir sie zum Nutzen und From-

men einiger unserer Leser hier in der Uebersetzung vorführen.

Wie oft kommt es vor, daß die Blumen auf der Festkafel schon einen recht verwelkten Anblick darbieten, ehe sich noch die Gäste von dersselben erhoben haben. Bisweilen ist ein zu starkes Antreiben die Ursache hiervon, doch dann erwartet man vom Gärtner eine Abhülse, oder vielsmehr ein gänzliches Vermeiden dieses Uebelstandes; beim besten Wollen und Können vermag aber derselbe in sehr vielen Fällen dieser Klage nicht wirksam entgegen zu treten. Heiße Zimmerräume, besonders solche, wo die überdies schon trockne Luft durch Gasslammen noch gesteigert wird, sind sür viele Blumen mit einem frühen Tode gleichbedeutend, und wir müssen leiber zugeben, daß dafür noch kein Kraut gewachsen ist. Treten wir daher diesem Dilemma entschlossen entgegen und vermeiden alle solche Blumen und Farne, die unter ähnlichen Verhältnissen nicht wenigstens 24 Stunden am Leben erhalten werden können. Wie viele hübsche Sträuße und gefällige Arrangements lassen sich in der That nicht mit einer verhältnissmäßig sehr bescheidenen Auswahl von Blumen und

Grün zusammensetzen.

Es gilt als Regel, zum Arrangement der abgeschnittenen Blumen keine Adiantum-Webel zu verwenden, falls solche nicht täglich erneuert werden können, doch lassen sich diese so rebellischen Farnwedel viel länger frisch erhalten, wenn man sie vor dem Gebrauch für einen ganzen Tag ganz unter Wasser bringt, damit sie sich gehörig vollsaugen können. Das Bollstopfen der Basen mit Blumen ist möglichst zu vermeiden, denn viele berselben können nur dann ein längeres Leben fristen, wenn ihnen in den Behältern eine reichliche Wasserzufuhr geboten wird; viele Stengel führen auch eine Verunreinigung des Wassers herbei. Es ist jedenfalls schon ein Fortschritt des guten Geschmacks, daß die noch vor kurzem sehr beliebten spindelförmigen, engen Basen von geräumigeren Gefäßen mehr und mehr verdrängt werden. Flache mit feuchtem Sande angefüllte Be= hälter lassen sich für kurzstengelige oder nach oben zu schwer wiegende Blumen recht zweckmäßig verwerthen und nehmen auf dieser fühlen und feuchten Masse dem Verwelfen nahe Blumen sehr häufig ihre ursprüng= liche Frische wieder an. Das viel hübscher aussehende Moos ist hierfür nicht anzuempfehlen, da es bald einen üblen Geruch annimmt, solcher dann jenen der Blumen beeinträchtigt. Werben Blumen im Winter aus Warmhäusern in die trockne Zimmer-Atmosphäre gebracht, bei diesem Transport fürzere oder längere Zeit der falten Außenluft ausgesetzt, und dann womöglich in eiskaltes Wasser gethan, so darf es nicht befremben, wenn viele derselben dieser grausamen Behandlungsweise zum Opfer fallen. Ist dagegen eine weite Schaale mit lauwarmem ober selbst noch wärme= rem Wasser zu ihrer sofortigen Aufnahme vorhanden, werden die für ühre definitive Verwendung bestimmten Vasen desgleichen mit temperirtem Wasser angefüllt, so vermeidet man viele Mühe, geht manchem Verdruß

aus dem Wege.

Bei Pflanzen mit didmilchigem Safte, der in den Geweben leicht gerinnt, so daß die Stengel den Blumen nicht die erforderliche Wassersmenge zusühren können, muß dieser Saft derartig verdünnt werden, um eine Verstopfung und dadurch herbeigeführte Undurchdringlichkeit der Gewebe außer Frage zu stellen. Werden die Blätter abgerissen, die Stengel an den Seiten behutsam aufgeschlicht, und darauf in heißes Wasser geset, so hemmt man einerseits eine Verstopfung der Gewebe, andererseits das Welten der Blumen. Poinsettien mit ihren glänzenden Vracteen-Aronen können als Beispiel für derartige Pflanzen dienen, — in der eben angegebenen Weise behandelt, halten sie Wochen lang in gewöhnlichen Wohnräumen aus, ohne etwas von ihrer Schönheit einzubüßen, während ohne solche Vorsichtsmaßregeln schon am ersten Abend ein Verwelsen eintritt. Auch Stephanotis lassen sich dieselbe Behandelungsweise wohlgefallen, sind ferner für ein oder zwei Wassertropfen, vorssichtig in den Schlund jeder einzelnen Blüthe gethan, sehr dankbar.

Andere Blumen erheischen auch andere Vorkehrungen, — solche, die nur in einer kühlen Temperatur gedeihen, leiden zum Beispiel, wenn man

sie in eine warme und trodene Luft bringt.

Hier handelt es sich nun darum, die Verdunstung möglichst zu beschränken, — haben diese Blumen haarige Stengel und Blätter, so tauche man sie für eine Minute etwa kopsüber ins Wasser, um sie durch Capilslarität seucht und kühl zu erhalten; bei Tischtüchern und auf polirten Flächen hat dies freilich seine Schattenseiten, — es müssen eben die

Spitzen der Blätter nicht über den Rand des Behälters hängen.

Ein anderes Mittel, dem Berwelken zarter und wohlriechender Blumen, wie beispielsweise der jest so beliebten Luculia gratissima vorzubeugen, besteht darin, die Blumendolde mit mehreren Blättern abzuschneiden, und wenn erstere dann ins Wasser gesetzt wird, letztere ganz unter Wasser zu halten, wodurch sie zur Erhaltung der Blumen in der Beise beitragen, daß man sie in einem ziemlich kühlen Raume 3-4 Tage frisch erhalten kann. Reine der härteren Blumen ist vielleicht gegen Hige so empfindlich wie die Schneerosen (englisch Weihnachtsrose, verschiedene Helleborus-Arten), die grade in dieser blumenarmen Zeit so gern gesehene Gäste sind. Hier scheint ein häufiges Abschneiden der Stengel einige Abhülfe zu bieten, — noch bessere Erfolge erzielt man jedoch, wenn fie Nachts über ins Freie gebracht, Regen oder Thau ausgesetzt werden, wodurch eine hinreichende Widerstandstraft zum Tage langen Weiterblüben herbeigeführt wird. Alle auftralischen Pflanzen, besonders blühende Acacien befinden sich aufs beste bei bieser scheinbar grausamen Behandlung, ertragen Nachts über selbst geringe Frostgrade weit besser als heiße Stubenluft.

Zu den nützlichsten unter den getriebenen Blumen gehören die Tulspen, sie sind billig, dauern lange und doch sinden sie als Schnittblumen nur eine beschränkte Verwendung. Vor kurzem sahen wir einen ebenso originellen wie hübschen Taselschmuck; er bestand aus Büscheln von Poin

settia-Bracteen, in deren Centrum man immer eine weiße Tulpe angesbracht hatte, um die durch das Abfallen der kleinen Blumen entstandene Lücke auszufüllen, den Hintergrund für jeden Poinsettia-Trieb machten einige zierliche Aehren der blauen Hyacinthus amethystinus aus. Die großen, rahmweißen, geschlossenen Tulpen erinnerten an Magnolia-Anosepen en miniature und erregten allgemeine Bewunderung. Durch lange Ranken der alten Cissus discolor in immer gleicher Schönheit, die in und außer dem Wasser lange Zeit frisch bleiben, war eine Verbindung der auf der Tafel stehenden Blumenvasen hergestellt und den Mittelpunkt bildete ein stattliches Exemplar des bunten Cyperus alternisolius. Eine ähnliche Zusammenstellung ist selbst zu dieser Jahreszeit von langer Dauer, erweist sich viel zweckbienlicher als manche andere, die viel Arbeit,

eine tägliche Erneuerung der Blumen erfordern.

Auf dem Lande bieten die vielen immergrünen Sträucher reiches Material zum Schneiden, Blumen kommen daselbst viel weniger in Frage als in den Stätten, wo diese Sträucher des freien Landes zu kostbar (ober auch zu schmutzig sind), um sich ihrer Zweige zu bedienen. ein großes Kalthaus oder Conservatorium zu Verfügung steht, pflanze man die prächtige und reichblühende Acacia dealbata an eine ber Seitenwände aus, sei es auch nur ihrer reizenden Zweige wegen, deren Verwendung eine vielseitige sein kann. Alle, welche einmal einen Winter in Auftralien ober an den sonnigen Gestaden des Mittelmeeres zugebracht haben, können nicht Rühmens genug machen von der Schönheit dieses Baumes, sowohl in Bezug auf Belaubung als auch Blüthe, und ganz abgesehen von letzterer, ist seine Anzucht in größeren Kalthäusern eine sehr lohnende. Große Büschel gelber Chrysanthemen, von Zweigen dieses zarten Blaugrüns eingefaßt, machen eine ins Auge springende und bauer= hafte Winterbecoration aus. Eine andere sehr ausdauernde Pflanze ist der verhältnismäßig noch neue Asparagus plumosus, ausgepflanzt und nicht auf Töpfe beschränkt, hat man fast das ganze Jahr hindurch in seinen kräftigen, farnähnlichen Trieben ein vorzügliches Material zum Schneiden. Eine große Base mit einer Calla im Centrum, deren weiße Blüthenscheide mit den leuchtend rothen Deckblättern der Poinsettia prächtig contraftirt, während die festen Wedel von Polypodium aureum den Hintergrund bilden, die hellgrünen, hier und da angebrachten Asparagus-Triebe dem Ganzen etwas Leichtes, Gefälliges verleihen, kann als ein weiteres leicht zu beschaffendes und recht effektvolles Arrangement zur Winterszeit hingestellt werden.

Auch hinesische Primeln sinden eine weite Verwendung, namentlich in flachen Schalen und erweisen sich, massenhaft angezogen, sür Taselsbecorationen sehr nützlich. Unter allen Blumen sind wohl die so lange dauernden Camellien zur Herstellung eines leichten, gefälligen Arrangesments die redellischsten. Keine sicherere Geschmacksprobe könnte ersonnen werden, als durch eine ins Werk gesetzte Ausstellung von Taselverzierunsgen mit ganz speciell vorgeschriebenem Material. Alle Competenten würsden sich somit auf gleichem Fuße befinden und die so farbenprangende, schön und regelmäßig gebaute, aber ach so steise Camellie müßte eben das Hauptmaterial hiersür ausmachen.

In gut gehaltenen Privatgärten macht sich jetzt der Bedarf an ab. geschnittenen Blumen frühgetriebener Azaleen, Hoteias, Rosen weniger fühlbar. Erst wenn die Tage länger werden, die Sonne wärmer, können berartige Blumen befriedigend ausfallen, man spare sie daher für später auf, begnüge sich jetzt mit den wirklichen Winterblüthlern, unter welchen verschiedene Geranien, Orchideen, wie Calanthes und Cypripedien noch besonders namhaft gemacht zu werden verdienen.

# Witterungs-Beobachtungen vom November 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Rullpunkts des Elbstuthmessers und 8,0 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstanb.

	c v low man	
1884	1883	
Höchster am 11. Mergens 779,0	am 29. Mittags	773,2
Niedrigst. "28. Mittags 745,0	"6. Abends	735,4
Mittlerer	••	758,02
,	nach Celfius.	•
. 1884	1883	
Wärmster Tag am 7. 14,0	am 7.	12,0
Ostalian Os 2	4 14	4,0
, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	" 07	•
	" • F	7,8
Kälteste " 25.u.30. ÷10,s	, 15.	$\div 2$ , s
24 Tage über 0°	30 Tage über 00	
6 Tage unter 0°	— Tage unter 0°	
Durchschnittliche Tageswärme 4,3	7,4	
10 Nächte über 00	27 Nächte über 0°	
20 Nächte unter 0°	3 Nächte unter 00	
Durchschnittliche Nachtwärme :- 1,0	2,8	
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	vom 1. bis 4. u. 6. 11,0	
fem lehmig-sandigem Boden war		
vom 1. bis 15. 11,2		
Durchschnittliche Bobenwärme 11,2	10.7	
Höchste Stromwärme am 7. 7,1	am 1. 8,9	
Niedrigste Stromwärme —		
Durchschnittliche 2,7	5,3	
Das Grundwasser stand		
(von der Erdoberfläche gemessen)		
am höchsten am 4. u. 5. 382 cm.	am 30. 281 cm.	
" niedrigsten " 24. 420 cm.	, 1. 349 cm.	
Die höchste Wärme in der Sonne war	I	o im
am 7. mit 2(),0 geg. 14,0 i. Schatten		) T.F 1 + 2 1 - 1
um 1. mit 20,0 geg. 17,0 i. Swatten	Cujutici	

Heller Sommenaufgang an 2 Morgen Watter 8 7 20 5eller Sonnenschein an — Tagen Watter 7 7 6000000000000000000000000000000000	10 " 19 " — Tagen  helle an 9, matte an 4 Tagen  an 17 Tagen  ter.  1884 1883  Bewölft 10 Tage 14 Tage
(wolkenlos) — Tage — Tage Heiter 3 " — "	Bedeckt 6 , 5 , 5 , Trübe 5 , 4 ,
Ziemlich heiter 5 " 7 "	Sehr trübe . 1 " — "
Nieder	ſ фläae.
1884	1883
Nebel an 5 Morgen  "ftarter 7 "anhaltender 1 3 Abenden Reif 5 Morgen "ftarter 3 "bei Nebel 7 Tagen "bei Nebel 7 Tagen "Böen 3 " u. Regen 4 " anhaltend — "leicht, fein 5 " schauer — " anhalt 2 " he gen " anhalt 2 " Stegen	u. 1 A6b. an — Morgen    12
Aufgenommen von der	• ,
1884 bes Monats in Millimeter 62,2 n die höchste war am 27. mit 18,8 1 bei SW. u. NNO.	1
Aufgenommen des Monats in Willimeter 64,4 m die höchste war am 27. mit 18,8 1 bei SW. u. NNO.	

#### Gewitter.

### Borüberziehende:

kamen nicht vor

am 20. 3 Uhr Nm.
zog ein m. stark. Regen, Hagelschauer u. Sturm
begleitetes Gewitter a.
SW mit 2 Bliken u.
stark. Donnerschlägen
über Eimsbüttel. Nach=
bem sich ber Himmel
total verfinstert hatte,
zog das Gewitter in
kaum 5 Min. porüber.

Leichte:

Starke anhaltenbe Wetterleuchten:

Am 19. GU. 45 M. in NW u. NNW; am 20. 8 U. i. NNO bei klarer Luft.

Vom 26. bis 30. sah man regelmäßige schöne Morgen= und Abend= dämmerungsphänome.

Am 1. erster Reif.

, 16. , Schnee.

" 19. " Eis auf dem Teiche.

"22. "Eis am Rande der Alster.

" 25. " Treibeis in der Elbe.

# Windrichtung.

1884				1883		1884					1883			
N . NNO	•	•	•	<b>4</b> 8	Mal	1	Mal	SSW . SW .	•	•	<del>-</del> 10	Mal	9 22	Mal
NO ONO	•	•	•	3 2	 !!		# #	wsw w	•	•	11	n	15	n
OSO	•	•	•	1 4	n	1 5	n n	WNW NW	•	•	2 5	H H	2 3	n n
SO . SSO	•	•	•	14 3	m m	12 6	n n	NNW Shill .	•	•	10 6	11 11 11	3	II N N
S.	•	•	•	3	**	7	*	ŀ					ı	

### Windstärte.

1884				1883		1884	1883			
Still . Sehr leic Leicht . Schwach Mäßig	ht .	6 2 41 26 8	Mal " " "	1 4 24 19 21	Mal " " " "	Frisch	4 -3 - -	Mal " " "	14 1 4 2 —	Mal " " " "

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. November 1884.

	St ·	anb	Grund v. d. Erds oberfläche gemessen.	massignam.	er Lasse cm.	R Kiebers S schläge	B Höbe d. B Niedersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
							1	<b>12,</b> 0
am	31.	October	421			pom		
**	<b>5.</b>	Novbr.	382	39	_	15.		
••				]	1	2	1,4	Durchschnittlich
11	24.	Ħ	420	<u> </u>	38	624.		11,2
				!		2530	33,2	•
<b>P</b> T	<b>30.</b>	•	385	35	j —	2.		
						4	29,7	
							64,4	
		Vady der	Deutschen	Seemo	rte	18 19	62,2	

November Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat November b. J. betrug nach der Deutschen Seewarte 62,2 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 65,4 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:

1874	36,8	mm.			1878	58,1	mm
1876	61,5	M			1879		
1877	45,7	 M			1881		
		1883	60.7	mm.			

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1875 109,7 mm. 1880 85,8 mm. 1882 98,8 mm. C. C. A. Müller.

# Dentsches Rosenöl.

Bon der Firma Schimmel u. Co. in Leipzig wird hierüber Folgendes berichtet: "Durch Bersuche in kleinem Maßstade hatten wir schon
im vorigen Jahre konstatirt, daß die Darstellung von Rosenöl aus den
hier und in der Umgegend gesammelten frischen Rosenblüthen recht wohl
möglich sei. Wir hatten infolgedessen mit einigen größeren Gärtnereien
für diese Kampagne entsprechende Abkommen getroffen, und mit Leichtigkeit während der Sommermonate soviel Rosenblätter geliefert erhalten,
daß es uns gelungen ist ca. 3 kg. echtes Rosenöl selbst darzustellen.

Durch diesen Erfolg ermuthigt, haben wir für nächstes Jahr An-

stalten getroffen, um größere Mengen ber am besten geeigneten Sorten zu erhalten. Wir haben, um zunächst einmal den Ertrag einer Rosenpflanzung festzustellen, selbst eine solche in kleinem Umfange angelegt und werden nach genauer Feststellung des Ergebnisses zur Einführung der Rosenzucht in der hiesigen Gegend weitere Anregung geben. Gärtnereibesitzer, ebenso wie größere, intelligente Gutsbesitzer haben sich bereit erklärt, bei einiger Aussicht auf Rentabilität, die Rosen ackerweise anzupflanzen, und da uns ein guter Ertrag schon nach den jezigen, oberflächlichen Berechnungen außer allen Zweifel zu stehen scheint, so hoffen wir zuversichtlich die Rosenöl-Destillation hier zu wirklicher Bedeutung zu bringen. Das hiesige Klima ist der Rosenkultur mindestens ebenso gün= stig, wie dasjenige der Balkan-Abhänge. (Das möchten wir denn doch bezweifeln. Red.) Die hier gezogene Rose ist so parfümreich, daß alle dagegen etwa noch bestehenden Bedenken bei Prüfung unseres Fabritats sofort schwinden müssen. Es steht aber ebenso außer Zweifel, daß die Qualität unserer nächstjährigen Produktion eine noch feinere sein wird, da naturgemäß bei diesen ersten Bersuchen manche Rosen= sorten mit untergelaufen sind, die künftig ausgeschlossen werden! Jeder Renner wird zugeben mussen, daß mit einer solchen Qualität das türkische Rosenöl keinen Vergleich aushalten kann. Was es jedoch für den Parfümeur bedeutet, wirkliches, zuverlässig reines Rosenöl zu besitzen, bedarf keiner weiteren Erörterung. Bei aller Feinheit des Aromas ift die Ausgiebigkeit des deutschen Rosenöls eine außerordentlich große, die des türkischen Dels übertreffende. Es soll auch wegen dieser Borzüge und wegen seines ganz eigenthümlichen Charakters durchaus nicht mit dem türkischen Rosenöle konkurriren, sondern es soll ein Produkt für sich bilden, welches auch im Handel ganz selbstständig seinen eignen Weg machen wird. Nächst dem weit feineren, fräftigeren Geruch harakterisirt unser Rosenöl eine weit höhere Gefrierfähigkeit. Während gutes türkisches Rosenöl durchschnittlich etwa bei +20° C. erstarrt, thut es das unsrige schon bei + 32 ° C. Das Aufthauen ist daher mit besonderer Sorgfalt zu be= werkftelligen. Am besten setzt man das Flacon mit Rosenöl in warmes Baffer, damit ein gleichmäßiges Schmelzen veranlaßt wird.

Bir missen uns natürlich jedes Kommentars enthalten, glauben aber hinzufligen zu dürsen, daß, wenn sich die Erwartungen der genannten Leipziger Herren bestätigen sollten, die Rosenzucht im Großen sür manche Gegenden Deutschlands eine höchst gewinnbringende zu werden verspricht. Red.

"Ueber die Erdbeerentreiberei in den k. Gärten zu Potsdam." Bortrag des stäbtischen Gartenkontroleur, Herrn E. Opel.

Als Thema meines heutigen Vortrages habe ich mir die Erdbeerenstreiberei gewählt, in der Meinung, daß diese so allgemein beliebte Frucht auch hier viele Liebhaber und Abnehmer sinden wird und sich so deren Aultur mehr Eingang verschaffen könnte, zumal die Treiberei derselben bei geringem Auswand an Kosten und Zeit eine der dankbarsten ist.

In Nachfolgendem will ich versuchen, Ihnen einen kurzen Ueberblick

der Kulturmethode, wie ich sie im k. Garten zu Potsdam kennen gelernt,

zu geben.

Bei der Treiberei kommen sowohl sich besonders dazu eignende Sorten der großfrüchtigen Erdbeere, als auch die besseren Barietäten der Monatserdbeere zur Verwendung, und man muß darauf hin arbeiten, kräftige junge Pflanzen, welche recht verzweigt, d. h. mit möglichst viel Herzen versehen sind, zu erhalten. Denn je mehr Herzen vorhanden, auf eine um so größere Anzahl von Blüthenstielen und somit reicherer Ernte kann man rechnen.

Aus diesem Grunde werden schon im August des vorhergehenden Jahres von gesunden Mutterpstanzen der großfrüchtigen Erdbeere kräftige Ausläuser abgenommen, bundweise 1½ dcm in Verband auf nahrhaften Boden gepflanzt, sleißig gereinigt, gelockert und gegossen und im Spätzherbst zum Schutz gegen Witterungseinstüsse mit kurzem Mist bedeckt; doch hat man darauf zu achten, daß das Herzblatt selbst möglichst frei

bleibt, da dasselbe, zu stark gedeckt, leicht ausfault.

Ende März beginnt man mit dem Einpflanzen der zur Fruchttreisberei bestimmten Sorten. Man nimmt hierzu 8 cm Töpfe und pflanzt in ein Gemisch aus  $\frac{4}{5}$  fräftiger Nistbeeterde,  $\frac{1}{5}$  Lehm und Sand, und füttert dieselben auf einem lauwarmen Nistbeetkasten in Sägespähne oder Sand ein. Anfangs giebt man etwas Schatten, später nach Möglichkeit viel Luft, um die Pflanzen zu kräftigen. Der Hauptgrund dieses Standsorts liegt in der gleichmäßigen Bodenwärme und dem Schutz, den man den Pflanzen gegen zu rauhe Witterung und Nachtseuchte angedeihen lassen kann.

Anfangs Mai sind die Pflanzen berartig vorgeschritten, daß es nöthig ist, dieselben in größere Töpfe zu versetzen; dies geschieht jedoch, ohne den Ballen zu verletzen, und werden tieselben dann nochmals in einen Kasten gestellt, um sie vor Nachtfrösten schützen zu können und erst später, wenn diese nicht mehr zu befürchten sind, auf Beeten im Freien eingessüttert. Bei etwas späterem Verpflanzen Ende Mai kann man dieselben gleich im Freien aufstellen. Im Lause des Mai werden auch die zu späterem Treiben bestimmten Sorten eingepflanzt und sofort im Freien aufgestellt. Man theilt hierzu Beete ab, auf denen man den Pflanzen einen Abstand von 3 dem giebt und bedient sich zum Einfüttern derselben eines Locheisens; die auf diese Weise erhaltenen Löcher haben den Vortheil, daß den Töpfen ein Wasseradzug gesichert ist und wenigstens von unten keine Würmer in die Töpfe gelangen können.

Im August schreitet man noch einmal zum Verpflanzen; man nimmt hierzu je nach dem Wurzelvermögen der Pflanzen 15—20 cm große Töpfe und setzt die Pflanzen etwas tiefer, um später Erde nachfüllen und so die Stämmchen durch einzelne Herzen zur Wurzelbildung veranlassen

zu fönnen.

Auf die Erdmischung hat man jetzt besonders Obacht zu geben; um den Pflanzen einen möglichst nahrhaften Boden zu geben, empsiehlt sich am besten eine Mischung aus:

2 Theilen gut mit Kuhmist gedüngter und sorgfältig durchgearbeiteter

Rasenerbe,

1 Theil Lauberde mit etwas Lehm und Sand, sowie eine Beimischung von Hornspähnen, welche wegen ihrer weniger

schnellen Löslichkeit eine nachhaltigere Wirkung haben.

Während des Sommers ist darauf zu achten, daß die Pflanze öfter gereinigt und gelockert, sowie auftretende Blüthen und Ausläufer entfernt werden. Das Gießen muß reichlich, jedoch mit Vorsicht geschehen, da sich sonst leicht bei zu großer Feuchtigkeit die gefährlichste Erdbeerkranks, der Pilz einstellt; derselbe macht sich durch einen braunfilzigen Ueberzug der Blätter kenntlich, auch haben die Früchte erkrankter Pflanzen einen

zähen, lederartigen Geschmad.

Um Mitte September beginnt man die zur Fruchttreiberei bestimmten Sorten etwas trocken zu halten, um sie auf die Ruheperiode vorzusbereiten. Jedoch darf man die Ballen niemals zu start austrocknen lassen, denn es würde dies ein Einschrumpsen der jungen Wurzeln zur unabewendbaren Folge haben. Den ersten Nachtfrösten kann man die Pflanzen ruhig exponiren, sie schließen dadurch besser die Begetation ab. Bei startem Frost werden dann die nunmehr in Ruhezustand besindlichen Pflanzen entweder in kalten Mistbeetkästen untergebracht, oder an Ort und Stelle mit Nadelstren bedeckt Dieselben verbleiben hier dis sie zur Treiberei Berwendung sinden. Mitte November beginnt das Frühtreiben; die dazu bestimmten Pflanzen werden von schlechten Blättern gesäubert, die Erde an den jungen Wurzeln mit möglichster Schonung aufgelockert und die Töpse mit guter Erde angefüllt.

Zur Fruchttreiberei bestimmte Häuser erfordern einen Neigungswinkel von 42°; beginnt man jedoch erst im Januar mit der Treiberei, so ist ein Winkel von 34° zu empsehlen. Oringend nöthig ist es, daß die Pstanzen möglichst nahe unter Glas zu stehen kommen und sind aus diesem Grunde bewegliche Stellagen nicht genug zu empsehlen; dieselben

ruhen auf kleinen Rädern, welche auf Schienen laufen.

Beim Aufstellen, Gießen und Pugen werden dieselben an die Hinterswand des Hauses gehoben; der betreffende Aultivateur ist dadurch in den Stand gesetz, die ihm obliegende Arbeit, namentlich Gießen und auch das Pflücken der Frucht, mit größter Genauigkeit aussühren zu können. Nach beendeter Arbeit werden die Stellagen wieder vorgeschoben und kommen die Pflanzen dann direkt unter die Glassläche zu stehen. Den Pflanzen sowohl die ihnen so unumgänglich nöthige frische Luft zuzusühren, als sie andererseits von jeder verderblichen kalten Zugluft zu schützen, ist ein Haupetersorderniß. Das Auftreten von Läusen würde die unabwendbare Folge eines Versehens in dieser Beziehung sein.

Das einzige Mittel gegen diese gefährlichen Feinde ist hier wie bei einer jeden anderen Treiberei räuchern mit Tabak. Während der Blüthezeit und der Fruchtreise darf man es jedoch nicht in Anwendung bringen.

Um diesem Uebel nach Möglichkeit vorzubeugen, sind an der Bordersfront des Hauses durch Schieber verschließbare Oeffnungen so angebracht, daß die eintretende Luft über die Heizvorrichtung hinwegstreisen muß und dann erst etwas erwärmt mit den Pflanzen in Berührung kommt. Am oberen Theil der Häuserwand befinden sich ebenfalls Ventilationsvorsrichtungen, es sind dies jalousienartige Luftklappen, welche vermittelst einer

eisernen Stange, je nach Bedürfniß ganz ober theilweise geöffnet werden können. — Die ausströmende Luft gelangt jedoch durch dieselben nicht direkt in's Freie, sondern muß erst innerhalb der Mauer ein Ende aufsteigen, um dann auf derselben Seite, auf der sie eingetreten ist, in's Freie zu gelangen. — Es geschieht dies, um ein direktes Eintreten kalter Luft zu vermeiden. Diese Vorkehrungen genügen vollkommen, um während der Wintermonate die Temperatur zu regeln und die den Pflanzen

nöthige frische Luft zuzuführen.

Bei Eintritt wärmerer Witterung nimmt man alsdann zu den zum Herablassen eingerichteten oberen Fenstern seine Zuflucht, später bei warmer äußere Temperatur, muß man dafür Sorge tragen, daß auch am unteren Theil der Glassläche direkter Luftzutritt vorhanden ist. Von ebenso großer Wichtigkeit bei der Treiberei ist es ferner, daß in dem Treibraum eine stets gleichmäßig feuchte Temperatur unterhalten wird. Läßt man biese Regel außer Acht, so ist das Auftreten der rothen Spinne eine unaus= bleibliche Folge davon. Die Pflanzen leiden hierdurch sehr an Tragkraft und die überhaupt zur Entwicklung kommende Frucht an Güte. Ift die Spinne aufgetreten, so ist Besprigen der Unterseite der Blätter mit kaltem Wasser das einzige Mittel, dieselbe im Zaum zu halten; los wird man das Uebel nie. Als Heizvorrichtung empfiehlt sich aus diesem Grunde am meisten Dampf= oder Warmwasserheizung. Bei der Kanalheizung muß man auf dem Kanal stets mit Wasser gefüllte Blechgefäße stehen haben, um die nachtheiligen Folgen der sich entwickelnden trockenen Hitze abzuschwächen. Außerdem müssen aber Fußboden und Wände durch Sprigen stets feucht gehalten werden Ebenso mussen die Pflanzen mit Ausnahme während der Blüthezeit und derjenigen Periode, wo die Früchte schwellen und reifen, regelmäßig mit Wasser von der Temperatur des Hauses gespritzt werden. — Es empfiehlt sich ferner, die Töpfe in Moos einzufüttern und dies stets feucht zu erhalten. Beim Beginn des Treibens muß man dann allerdings beim Gießen sehr vorsichtig sein; später muffen die Töpfe stets gleichmäßig feucht erhalten werden und dürfen namentlich beim Schwellen und Reifen der Früchte keinen Wassermangel leiden. Will man sehr große Früchte erzielen, so giebt man den Pflanzen in dieser Periode mit Wasser angefüllte Untersätze, jedoch geschieht dies auf Kosten des Geschmades.

Einen sehr guten Erfolz hat es auch, wenn man die Töpfe in mit verottetem Kuh- oder Schafmist angefüllte Untersätze stellt; die Pflanzen wurzeln hier schnell durch und liefern dann schöne und viel Früchte; jedoch muß man bei diesem Verfahren noch vorsichtiger mit Gießen sein,

weil die Wurzeln leicht faulen.

Die bei der Treiberei einzuhaltenden Temperaturen sind folgende: In den ersten Wochen beginnt man mit tags 4—6°, nachts 2—4° und steigt dann von Woche zu Woche um je 2° dis auf 10—12°, nachts 8—10°. Diese Temperatur behält man dis zum Eintritt der Blüthe bei. Da es für die Befruchtung von größtem Vortheil ist, dieselbe auf eine möglichst lange Zeit auszudehnen, so erniedrigt man während der Blüthe die Temperatur um 2 Grad. Es empsiehlt sich jedoch, etwas stärter als nöthig zu heizen, um ausgiebigeren Gebrauch von der Ben-

tilation machen zu kömnen und auf diese Weise den zur Befruchtung nöthigen Euftzug zu erzeugen. Bei ganz ungünstiger Witterung und Mangel jegkichen Luftzugs bedient man sich zur fünstlichen Befruchtung eines Blasebalges. Die Manipulation bes stärkeren Heizens ist, wenn die Mittel zu Gebote stehen, überhaupt zu empfehlen, weil man hierdurch in den Stand gesetzt ift, den Pflanzen stets frische Luft zuzuführen. Nach Abschluß der Blüthe erhöht man die Temperatur allmählich wieder auf tags 12—14°, nachts 10—12°. Während der Reife auf 14—16°, nachts 12-14°. Bei Sonnenschein können die angegebenen Temperaturen um 2-4° überschritten werden, bei Kälte die Heizwärme um 2 Grad geringer sein. Je nach den zu Gebote stehenden Häusern treibt man in Zwischenräumen von 14 Tagen bis 4 Wochen neue Pflanzen an, jedoch muffen die einzelnen Theile selbstverständlich getrennt behandelt werden können. Die im November und Dezember angetriebenen Pflanzen zeitigen Früchte Mitte und Ende März, die vom Januar im April. Fehlt es an passenden Räumlichkeiten, so kann man vom Januar an Mistbeetfästen zu Hilfe nehmen. Am besten eignen sich hierzu gemauerte Räften, die außerdem noch mit Heizvorrichtungen versehen sind

Im Ansang des Treibens giebt man etwas Luft, damit die Mistdämpse bester abziehen können und verhängt bei zu großer Kälte die Dessung mit Rohrdecken. Das Thermometer muß möglichst unter Glas angebracht werden, um die Grade außen ablesen zu können; fällt später die Temperatur, so hilft man mit frischen Misstumschlägen nach und wiesderholt dies nach Bedürsniß. Man sieht im Allgemeinen darauf, mögslichst die oben exwähnte Temperatur und sonstigen Regeln einzuhalten, durch die Fermentation des Misses wird an und für sich mehr Feuchtigsteit erzeugt und ist daher Spriken nur in den Vormittagsstunden sons niger Tage nöthig. Sehr vorsichtig muß man beim Lustgeben zu Werke geben, damit die Psleglinge nicht durch plöglichen Temperaturwechsel und

Luftzug leiden.

Die Früchte erhalten in den Mistbeeten ein seineres Aroma, nur hat man hier unliebsamen Witterungsunbilden, als lange anhaltende Kälte, mehr zu sürchten und verdienen aus diesem Grunde die mit Heizvorrichstung versehenen Kästen den Vorzug, bei denen man die Temperatur besserregeln kann. Von Witte Februar an sollte man sich ausschließlich der Wistbeetkästen bedienen. Die Ernten aus den Wistbeeten bilden den Uebergang zu den Freilandernten.

Bur Frühtreiberei verwendet man am vortheilhaftesten folgende Sorten: Ambrosia, Königin Marie Henriette, Sir Harry, Sir Charles

Napier.

Zur Spättreiberei: Die schon zum Frühtreiben erwähnten Sorten, ferner eignen sich: Roseberry maxima, Marguerite, La Grosse, Sucrée

box comb., Doctor Hogg, Mammuth.

Pflanzt man im Juni die Pflanzen des letzten Treibens in's Freie, so liefern dieselben bei guter Pflege noch eine zweite Ernte zu einer Zeit, wo sonst keine Erdbeeren zu haben sind. — Die Pflanzen des ersten Treibens hält man, nachdem sie abgeerntet sind, frostfrei, stellt sie wenn kein Nachtfrost mehr zu befürchten ist an einen luftigen Ort, wo sie je-

doch gegen Sonne und Regen geschützt sein müssen, und hält sie möglichst trocken, um ihnen auf diese Weise eine künftliche Rubeperiode zu gewähren und entsernt etwa auftretende Blüthen und Ausläuser. Die Pflanzen werden dann im Juli und August auf halbwarme Misteetkästen gestellt und bei Eintritt rauher Witterung im September unter Glas kultivirt. Dieselben liesern dann im September und Oktober noch ziemlich reiche Ernten. Bei ungünstiger Witterung muß man auch hier mit Missumsschlägen helsen. — Mit diesem Zeitpunkt schließt der Ertrag der großfrüchtigen Erdbeeren ab und ist es nunmehr die Monatserd be ere, zu der wir unsere Zuslucht nehmen müssen, um eine Fruchtsolge zu erhalten.

Versaille de quatre Saison und ächte Münchner. Hiervon werden von Mitte Februar bis Ende April Aussaaten gemacht in Zwischenräumen von 14 Tagen. Man bedient sich hierzu Samenschalen, versieht dieselben mit gutem Abzug und füllt sie mit einem Gemisch aus \*/s sandiger Mistebeeterde und 1/s Holzschlenstaub an. Die am besten selbst gesammelten Samen überreifer Früchte werden nun dünn ausgesät, etwas angedrückt, mit einer Glasschale bedeckt und erst nach einigen Tagen überbraust. Keimt der Same, so lüstet man die Glasscheibe, stellt die Schalen dicht unter Glas und entsernt die Glasscheibe allmählich ganz.

Haben die Pflanzen das fünfte Blatt entwickelt, so pikirt man sie in Holzkäften, die mit sandiger Mistbeeterde angefüllt sind, auf lauwarmen Kästen dicht unter Glas, hält sie anfänglich geschlossen und gewöhnt sie allmählich bei wärmerer Witterung, um sie zu kräftigen, an die Luft.

Haben sich die Pflanzen kräftig entwickelt, so pflanzt man sie einzeln in Töpfe und stellt dieselben, so lange noch Nachtfröste zu befürchten sind, auf Kästen, später direkt in's Freie auf Beete; man verwendet hierzu nahrhafte Mistbeeterde mit Sand und etwas Lehm. — Im Laufe des Sommers verpflanzt man sie nochmals und zwar in 5zöllige Töpfe, jedoch mit unversehrtem Wurzelballen und wählt bei diesem Berpflanzen wie bei der größfrüchtigen Erdbeere eine Mischung aus 2 Theilen mit Ruhmist gedüngter Rasenerbe und 1 Theil Lauberde mit Lehm und Sand, sowie etwas Hornspähnen. Vorzeitig auftretende Blüthen und Ausläufer werden entfernt. Bon Ende August, bei den zum späten Treiben bestimm= ten Sorten von Ende September an, läßt man die Blüthenstiele wachsen, bringt die zum ersten Treiben bestimmten Pflanzen in's Haus und halt die Temperatur auf 12—14°, nachts 10°. Die zu späteren Treiben bestimmten Sorten werden bei möglichst geringer Temperatur 4-6° eben nur in schwacher Begetation erhalten und dann erst später im Oktober und November in's Haus gebracht; man hält jett dieselben Temperaturen ein, wie sie bei ben großfrüchtigen Erdbeeren angegeben sind, nur daß man gleich mit höherer Temperatur beginnt, sonst gelten oben gegebene Regeln. Lohnend ist nur die Treiberei der großfrüchtigen Erdbeeren erst von Mitte Januar an; das frühere Treiben, sowie das Treiben der Monatserbbeeren ist kostspielige Liebhaberei. (Aus dem Jahresbericht, 1883/84 des Gartenbau-Bereins Nürnberg.)

# Die Lüden des Gemüsegartens.

Da man leider sehr oft Gemüsegärten sieht, die nicht weniger benn nuthbringend bearbeitet werben, so möchte ich mit diesen wenigen Zeilen darstellen, wie man jeden, selbst den kleinsten Raum eines zur Kultur der Gemüse stehenden Gartens möglichst nugbringend und einträglich benutzen Bor allem ist die Bearbeitung des Bodens ein Haupterforderniß. Es ist schon oft darüber gesprochen und in Gartenzeitschriften geschrieben worden, so daß ich nur kurz erwähnen will, daß je besser der Boden rigolt, gegraben und gedüngt ist, desto fruchtbarer und nutbringender er sein wird. Leider wird hierbei am meisten gefehlt, indem die Zucht der verschiedenen Gemüsesorten, auch besondere Kenntnisse und Arbeiten erfordert. Säe man z. B. auf ein ganz frisch gedüngtes Beet Möhren, Petersilie, überhaupt Wurzelgewächse, so hätte man anstatt Nuken nur Schaden und Verdruß, weil dergleichen Gewächse durchaus keinen frischen Dünger vertragen. Dasselbe gilt auch von Erbsen und Bohnen. man diese hinpflanzt, muß wenigstens 1/2 Jahr vorher gedüngt worden sein. — Anders verhält es sich mit Kohlgewächsen, Gurken, Salat, Spi= nat 2c., für welche Gartengewächse immer eine frische fette Düngung von großem Nuten ift. — Sehr zu empfehlen ist auch, wenn nur irgend möglich, niemals 2 Jahre nach einander dieselben Gemüse auf ein und daffelbe Beet zu pflanzen, sondern jährlich mit selben zn wechseln, da be= fanntlich die Wurzeln der verschiedenen Gemüse den ihnen zuträglichften Nahrungsstoff aus dem Boden ziehen. Dies ist ein Grundsatz in der Gärtnerei, dem viel zu wenig Beachtung geschenkt wird, und durch deffen Nichtbefolgung nur zu oft Lücken im Gemüsegarten entstehen. Aweitens ist auf die Eintheilung des Gemüsegartens ein besonderes Augenmerk zu richten. Es ist wohl etwas schwer, hier eine Norm festzu= seken, da das meistens Geschmacksache ist, oder auch wohl durch die Lage und Eintheilung des Gartens bedingt wird. Hier sei nur erwähnt, daß sehr viele Dinge störend und schädlich auf den Gemüsebau wirken und von diesen soll an dieser Stelle Erwähnung geschehen. Vor allem ist es die Einfassung der in Abtheilungen ober Tafeln eingetheilten Beete, welche oft nur dazu dient, um nur recht wenig Nuken aus dem Gemüsegarten zu ziehen, benn was sollen Bur, Binca, oder das Chaos von perennierenden Pflanzen, die weder hübsch blühen, noch besonderen Ruken bringen, sondern nur ein Lager von Schneden, Maulwurfsgrillen und dergl. mehr Ungeziefer sind. Um wie viel besser, dem Auge angenehmer und mehr Nugen bringend ist es, anstatt dieser Einfassung Erdbeeren, besonders von den großfrlichtigen Sorten zu pflanzen, die nicht nur unser Auge erfreuen, sondern auch noch großen Nuken bringen. Will man noch besser den Raum verwenden, so setze man auf die die Außenseite begrenzten Rabatten, zwi= schen die Erdbeeren alle 11/2 Klft. ein Johannisbeer-Kronenbäumchen, oder vielleicht eine Rose oder ein Stachelbeer-Aronenbäumchen, und man hat Nuten von den Erdbeeren, sowie von den Johannis= und Stachel= beeren und zudem auch das Vergnügen eines schönen das Auge erfeuen= den Rosenstors. Will man noch weiter gehen, so ist eine Anpflanzung besonders von Birnen-Cordonbäumchen allerliebst, nur erfordert diese schon

wieder etwas mehr Kunft, da letztere jährlich sowohl im Sommer als Frühjahr beschnitten werden müssen. Weiter möchte ich darauf auf= merksam machen, daß man auch aus dem kleinsten Garten großen Ruken ziehen kann, wenn man anstatt Pflanzen zu kaufen, besonders die späteren, sich selbst Pflanzen zieht, um die Lücken, die täglich im Garten ent= stehen, ausfüllen zu können. — Wenn man z. B. von einer guten Samenhandlung auch nur 20 Gramm Samen von den geläufigsten Kohlsorten, Salat, Gurken 2c. kauft, so ist es noch immer von viel größerem Vortheil, als Pflanzen um theures Geld sich anzuschaffen, wodurch immer wieder laufende Auslagen gemacht werden. Nur möchte ich bemerken, daß es doch unklug wäre, besonders in einem kleinen Garten alles anzusäen, sondern es genügt von jeder Sorte 5--10 Gr. und zwar in verschiedenen Zeiträumen. Nothwendig ist es nur dort, wo man Pflanziehen will, die Erde herzurichten. Als Regel gilt, die Saat nicht höher mit Erde zu bedecken, als doppelt groß der Samen ist. — Drittens will ich noch von einzelnen Gemüsen reden, die oft nur um theures Geld, ja selbst manchmal nicht um blanke Münze besonders auf dem Lande zu haben sind, die aber meistens ohne alle schwierige Kultur den größten Theil des Jahres die Tafel zieren können. Sehr oft ist Unwissenheit die Ursache, daß man seinen Garten mit Küchenerzeugnissen füllt, von welchen man meistens die Hälfte nicht verwenden kann, während man die besten und theuersten Sorten außer Acht läßt. (?) Ich glaube, daß den meisten Lesern der "D. Gemüsegärtner=Ztg." die Cardy wenigstens doch dem Namen nach bekannt sein dürfte. Nun, wer einmal dieses zarte Kraut gespeist, wird es gewiß nicht gern mehr auf sei= ner Tafel vermissen. Und wie leicht ist die Kultur: Ein gut umgegra= bener düngerreicher Boden, darauf die Pflanze 11/2 Meter ins Geviert gesetzt, diese tüchtig begossen, den Boden fleißig befeuchtet und man erzielt die schönsten Cardy. Hauptsache ist, nur nicht zu früh säen, am besten ist gleich das Säen an Ort und Stelle anfangs Mai, da die ins Mistbeet gesäeten und gepflanzten leicht in Samen gehen. Will man im Frühherbst schon davon in die Küche geben, so ift es am besten, dieselben mit einem Band festzusammenzubinden und mit Lehm eine Art Verkleidung über selbige zu machen, daß sie fast hermetisch von der Luft ab= geschlossen sind. So werden sie in kürzester Zeit gelb wie Wachs und außerordentlich mürbe. Für Winterbedarf genügt ein finsterer Keller oder Einwinterungslokal, wo die gebundenen Cordy bleichen und brauchbar werden. Daß die Zwischenräume der Pflanzung mit Salat, Radies, Kohlrabi ausgefüllt werden können, ist selbstvervändlich. Eine zweite Ge= müsesorte, die auch selten in kleineren Gemüsegärten gefunden wird, ist der Sprossenkohl. Welch ein prächtiges Gewächs neben Kohlrabi, Kohl oder Karviol! Wenn man ihn frühzeitig ca. Mitte März in lauwarme Kästen säet, die Pflanzen gut abhärtet, Ende April oder Anfang Mai auf ein gut bereitetes gedüngtes Beet pflanzt, im Abstand von 80 cm, über Sommer die nöthige Bearbeitung wie Zäten, Behacken, Gießen nicht vernachlässigt und ca. Mitte September ben Kopf der Pflanze ausbricht, auf daß die Seitensprossen sich besser ausbilden, ihn endlich im Herbste in tiefe Gruben ober Keller einschlägt, so ift dessen Kultur fertig. Bemerken möchte ich, daß niemals die Seitenblätter abgeschnitten werden dürfen, weil dies immer auf Rosten der Sprossen geschieht. Und wie noch manch andres Gemüse wie Bleichsellerie, Spargelsalat, Kraustohl, Schwarzwurzel z. würde, wenn abwechselnd gepflanzt, fortwährend Gemüse für den Markt geben. Solchergestalt gesorgt und gearbeitet, wird jeder Gemüsegärtner seinen Tisch, sowie auch den seiner Abnehmer das ganze Jahr hindurch mit Gemüse diverser Art versehen können. Darum keine Lücken im Gemüsegarten.

Deutsche Gemüsegärtner-Zeitung.)

Dem Gemüsebau im Garten sieht jener auf dem Felde gegensüber. Was die einzelnen Länder hierin leisten, ist wirklich staunenswerth. So werden allein in und um Wolfenbüttel (Braunschweig) jährlich circa 1400 Joch mit Gemüsen bebaut, welche einen Ertrag von Mark 5 bis 6,000,000 geben. Die Spargel-Actiengesellschaft in Braunschweig versendet während der Saison wöchentlich im Durchschnitt 60,000 kg Spargel. In der Umgegend von Paris wirft der Gemüsebau einen jährlischen Ertrag von Francs 4—5,000,000 ab. In Belgien schätzt man den Mehrertag, welchen der Gemüsebau liefert, alijährlich auf Francs 33,000,000.

Redact. Anmerk d. H. G. G. u. B. 3.

# Radig's Etiquetten.

Aufmerksam gemacht durch eine Notiz in der "Gartenflora", woselbst Herr Garteninspector B. Stein diese Etiquetten aus der hemi= schen Fabrik von Radig u. Köhler in Schweidnig (Schlesien) warm empfiehlt und zwar nach eigener, mehrjähriger Erfahrung im Breslauer botan. Garten, wandte ich mich an genannte Herren mit der Bitte, mir einige Proben zu schicken, um einerseits die Aufmerksamkeit des geehrten Leserfreises dieser Zeitung auf jenes Fabrikat hinzulenken, andererseits im hiesigen botanischen Garten Versuche damit anzustellen. Diesem Wunsche sind die Herren Radig u. Köhler in zuvorkommenster Weise nachgekommen und gestützt auf die Aussagen meines Breslauer Kollegen ("Das Beste und dabei Billigste nun, was ich bisher an Etiquetten kennen gelernt habe, sind die Radig'schen Etiquetten, welche seit 2 Jahren im Bres= lauer botan. Garten eingeführt sind und mit welchen nach und nach alle Freiland= und größeren Hauspflanzen etiquettirt werden sollen"), da ich bis jetzt nur nach dem sehr gefälligen Aussehen und der leichten Weise des Beschreibens urtheilen kann, trage ich nicht das geringste Bebenken, an dieser Stelle sie zu empfehlen, vielleicht dadurch zu ihrer weiteren Ver= breitung beizutragen, wie sie bereits in Hamburg (1883) und St. Peters= burg (1884) prämiirt wurden.

Diese aus künstlicher Lebermasse hergestellten Garten = Schilder sind mit Radig's Wandglasur auf der Vorderseite weiß, auf der Rückseite braun angestrichen und somit zum Beschreiben mit der von Radig geliesserten Patenttinte oder auch mit schwarzer Oelfarbe six und fertig. Das rauf wird das Schild von rechts oder links in eine die ganze Rückseite desselben deckende, von oben und unten in einem schmalen Falz übergreis

fende Zinkblechhülle eingeschoben, und kann durch Schieben jeden Augenblick leicht wieder herausgenommen werden. Entweder ist die Blechhülse dem je nach Bedürsniß mehr oder minder hohen Tragstade angelöthet oder es greift derselbe in eine Tülle der Hülse ein, so daß das ganze Etiquette mitsammt der Blecheinfassung abgenommen werden kann, ohne den Eisenstad zu lockern. Da sie in jeder Façon geliesert werden und biegsam sind, können sie auch durch Nägel oder Draht direkt an Bäume und Sträucher besestigt werden. Je nachdem Tinte oder Delfarbe zur Anwendung kommt, wird die Schrift entweder mit einer breiten Feder oder einem seinen Binsel ausgesührt. Sine Stunde nach dem Trocknen werden die Schilder mit 1 bis 2 Tropsen von geliesertem Schilder-Lack überstrichen und sind dann zum Ausstellen resp. Anhängen sertig. Allen Witterungseinslüssen widerstehen sie aus's beste und ist ihr Preis ein äußerst billiger.

Rosenliebhaber sinden beispielsweise in den ovalen Schildern zum Anhängen mit blauer Metalleinfassung (75 mm  $\times$  55 mm pro 100 Stück 6 Mark) ein ebenso gefälliges wie bequemes Material zum Etiquettiren ihrer Pflanzen.

# Die künstliche Füllung oder Berdoppelung der Blüthen.

Wiederholt ist die Frage aufgeworfen worden, ob es denn ein eigentsliches sicheres Versahren gäbe, eine einsache Blüthe zu einer gefüllten oder doppelten zu gestalten. Darauf könnte mancher Pflanzenkultivateur erswidern: "Ein Versahren giebt es wohl, aber ob ein sicheres — dieses zu behaupten, wäre wohl kühn." Was die Natur manchmal selbst erzeugt, hat ihr der Pflanzenkultivateur abgelauscht und nachgeahmt. Wenn es auch dem Botaniker nicht gefällt und er eine gefüllte Blüthe als eine Verkrüppelung oder eine rückwärts schreitende Umwandlung bezeichnet, so ist doch eine Rose oder eine Kamellie gefüllt schöner als die einsache, und dies geschieht nur, wenn sich die Staubsäden wieder in Kronenblätter umwandeln.

Dies zu bewerkstelligen, muß man vor Allem die zur Befruchtung bestimmte Pflanze vor Verletzung der Befruchtungsorgane, so auch vor Selbstbefruchtung zu schützen suchen, also vor Wind, Regen, Insekten und

vor dem eigenen Befruchten.

Dasselbe geschieht auf folgende Weise: Man nehme, wenn es thunslich ist, zwei gleiche und gleichzeitig blühende Individuen und stelle diesselben an einen vor allen Unbilden geschützten Ort und suche die vollstommensten Blüthen zur Besruchtung aus. Sobald sich dieselben geöffnet haben, schneide man mit einem seinen Instrument die Staubsäden oder blos die Staubbeutel (Antheren) ab, aber so vorsichtig, damit der Griffel, der zur Aufnahme des von der zweiten Pflanze gereisten Staubes (Bolslens) dient, nicht verletzt wird. Ist die zu befruchtende Pflanze ein Doldenblüthler, wie Pelargonium, Primula, Rhododendron, Bouvardia, so müssen, wenn man sich die Mühe nicht nehmen will, die ganze Oolde zu befruchten, entweder alle Antheren oder sämmtliche übrigen Blüthen

entfernt werden; dies geschieht am sichersten noch vor bem Deffnen und

nur die zur Befruchtung gewählten Blüthen sind stehen zu lassen.

Nan muß die zweite Pflanze, von welcher man den Staub (Pollen) nimmt, genau beobachtet werden, wann der Staub zeitig, also die Beutel geöffnet sind, und zugleich muß beobachtet werden, ob sich auf der Mutterpflanze die Narben (Stigma), der obere Theil des Fruchtsnotens, die darauf besindlichen Wärzchen (Spongiolae), die den Wurzelsäugern ähnslich sind, ebenfalls öffnen und den Honigsaft (Nestar) absondern, um so zum Einsaugen der Pollen geeignet zu sein. Diese Manipulation ist in den meisten Fällen mit dem bloßen Auge nicht thunlich, ausgenomsmen dei den großblüthigen Pflanzen Datura, Hidiscus, Fuchsia etc. Nun nimmt man entweder eine kleine Pincette oder schneidet die Staubssäden sammt den Staubbeuteln ab und überträgt sie mit einer Pincette auf die Narbe, streicht sie darüber ohne sie zu verletzen, worauf der Polslen auf dem Nestar kleben bleibt und so von den Saugwärzchen eingesnommen und in die Fruchtsammer geführt wird.

Dies Alles kann in den meisten Fällen nur durch Vermittlung des Vergrößerungsglases geschehen. Aber es muß noch eines beobachtet wersden, nämlich: Jeder Manipulant will meistens aus einer kleinblüthigen Pflanze eine großblüthige erzeugen; dies gelingt aber auf diese Weise sehr schwer, weil, wenn die Blüthe (Corona) groß ist, wahrscheinlich auch die Vefruchtungsorgane größer sind, also auch die Pollenkügelchen, z. B. einer (Petunia), die großblüthig ist, größere Staubsäden, Samen, als die kleins blüthige hat, zu groß sind für die Schlauchwege in dem Griffel der kleinen Blumen, so daß die Saugwärzchen den Pollen von der großsblüthigen nicht einsaugen können, und so ist die Befruchtung mißlungen. Dagegen läßt sich von einer kleinblüthigen auf eine großblüthige erzeugen; dies wird wohl durch die bessere Kultur, Wuchs, kurz bessere Behandlung

leichter hervorzubringen sein.

Noch zu erwähnen ist, daß die Farbe der Blumen gar kein Hinders niß zur Befruchtung ist; ob man von einer weißblüthigen auf eine rothe oder blaue giebt, wird sich erst in den folgenden Generationen zeigen.

Nachdem die Befruchtung geschehen ist, und davon der Samen recht= zeitig abgenommen und angebaut wurde, ist es doch nicht immer der Fall, daß aus solchen Samen jedesmal gefüllte Blüthen hervorgehen, aber eine sogenannte Neigung zum Gefülltwerden zeigt sich immer. Es werden meistens die Staubfäben, wenn nicht zu Blättern doch eine Beränderung zeigen, sie sind meistens verkummert, oder es fehlen einige, oder sie sind plattgedrückt, gefranst, löffelförmig gefaltet und tragen sehr wenig Staubbeutel, alles Zeichen, daß die Umwandelung nahe bevorsteht. Nun ist es wiederum nothwendig, dieselbe Pflanze nochmals zu befruchten, ebenso wie früher angegeben wurde; auch geschieht es manchmal, daß der Same von solchen Pflanzen angebaut und ohne jede Nachhilfe gefüllte Blüthen giebt. Den Beweis dafür haben wir an den vielen jetzt im Handel gehenden Belargonien, Petunien, Rosen, Camellien, weil die ursprüngliche Befruchtung auf mehrere Generationen einwirkt. Die zur Füllung geeigneten Pflanzen rekrutiren sich leicht aus den Familien der regelmäßigen oder treisförmigen Aronenblüthler, wie: Compositen, Liliaceen, Campanulaceen, Rhododendreen, Rosaceen, Rubiaceen, Ranunculaceen, Solaneen, Camcliaceen etc. etc. Dagegen sind die Familien mit unstegelmäßigen Blüthen, wie: Papilionaceen, Scrophularineen, Orchideen nicht recht geeignet. Man sieht dies z. B. bei dem schon im Handel vorkommenden Anthirrhinum majus fl. pl., ein wirklich recht verkrüppeltes Ding, geschmacks und formlos. Diese Pflanzen sind in ihren einsachen Formen viel interessanter, weil sie merkwürdig gestaltet erscheinen, kapsels und kannenförmige Kronen bilden, während ihre Fruchtsböden höckrig, manchmal durchlöchert, länglich oval erscheinen und zu einer Rosette nicht geignet sind. Eine gefüllte Blüthe, die nicht regelmäßig rund gebaut ist, kann auch nicht schön genannt werden.

A. Bartif in Wiener illustr. Garten-Zeitung.

# Wie beschneidet man Bänme bei ber Pflanzung?

Bon A. Schultz, Obergehülfe am bot. Garten, Greifswald.

Es verdient diese Frage immer von Neuem in Erwägung gezogen zu werden, denn viel mehr Ueberlegung und Ersahrung als mancher ahnt, sind erforderlich, um den sür das Gedeihen des Baumes vortheils haftesten Schnitt in Anwendung zu bringen. Nur allzu häusig hat man, namentlich in Privat-Gärten, Beispiele vor Augen, mit wie wenig richtigem Verständniß bei dem Beschneiden verpstanzter Bäume vorgegangen wird; nicht allein bei Park- und Alleebäumen, sondern namentlich auch bei Obstbäumen werden einem hier oft gar wunderbare Schnittweisen vorgeführt.

Da jeder Baum bei der Pflanzung sich so zu sagen in einem leidenden Zustande befindet, indem ein Theil der Wurzeln durch das Ausheben
verloren gegangen oder beschädigt ist, der Baum also die ihm gebotenen
Kräfte doppelt gebraucht, um wieder in den Besitz eines normalen Burzelvermögens und in Folge dessen in einen gesunden Zustand zu gelangen,
so ist jede weitere nicht absolut nothwendige Inanspruchnahme seiner
Kräfte zu vermeiden, möglich darauf hinzuwirken, ihm zur Wiederher-

stellung seines Wurzelspstems entgegen zu kommen.

Beim Schneiden muß zunächst die Pflanzungszeit in Betracht gezogen werden. Bei einem Baume, dessen Krone mit dem Messer des Gärtners Bekanntschaft machen muß, würde dieselbe im Herbste ein viel geringeres Beschneiden erheischen, weil eben dann die Ruheperiode eingetreten ist, die Wurzeln dis zum neuen Triebe Zeit haben, sich im Boden genügend sest zu saugen, als im Frühjahre, wo die Wachsthumsperiode beginnt, hierfür von dem betressenden Baume, ohne vorhergehenden Schnitt mehr Nahrung beansprucht wird, als die ihm gebliebenen Wurzeln produciren können. Je sorgfältiger beim Herausnehmen vorgegangen wird, mit anderen Worten, je weniger das Wurzelspstem dadurch zu leiden hat, in um so geringerem Grade wird das Beschneiden nothwendig, — hierin liegt eine der Hauptbedingung sür die Pflanzung. Nie darf das als Regel gelten, den Baum beim Pflanzen schneiden zu müssen; es giebt

aber leider noch viele Baumschulen, wo das Herausnehmen der Bäume in so nachlässiger, man möchte fast sagen brutaler Weise geschieht, — wenn auch manche größere sowohl wie kleinere Etablissements hierin eine rühmliche Ausnahme machen, — daß man Exemplare erhält, wo von einem Wurzelvermögen kaum die Rede sein kann, man daher zu einem oft sehr starken Beschneiden der Krone als einzigstem Rettungsmittel für

den betreffenden Baum seine Zuslucht nehmen muß.

Weiter ist in Betracht zu ziehen, ob man es mit einem hartoder weichholzigen Baume zu thun hat; so wachsen bekanntlich, Linde,
Weide, Birke und andere mehr weit leichter an wie Eiche, Rothborn,
Buche und Tulpenbaum, dessen Berpflanzen überhaupt wenig erfolgreich
ist. Bei Ersteren braucht man fast gar nicht zu schneiden, vorausgesetzt,
daß das Wurzelsystem dem entsprechend ein gutes ist, dei Letzteren muß
die Krone immer etwas zurückgeschnitten werden, soviel wie möglich aber
die jungen vorsährigen Triebe unberührt bleiben, weil sie es sind, die zur Ernährung des Baumes wesentlich beitragen. Es ist hier wohl kaum
nöthig daran zu erinnern, daß dem Saftverluste beim Schnitt durch
sorgsames Bestreichen der Schnittslächen mit Baumwachs vorgebeugt,
ebenfalls auch die Verletzungsstelten an den Wurzeln mit einem scharfen
Wesser glatt geschnitten werden müssen, der Schnitt von unten nach oben
auszusühren ist, damit die Schnittsläche slach auf dem Boden zu liegen

tommt um schnellere Saugwurzelbildung zu fördern.

Noch mehr Sachkenntniß erfordert das Beschneiden der Krone bei Obstbäumen, namentlich solchen des Kernobstes, wo dasselbe oft mehr Schaden als Nugen herbeiführt. Die in den Aesten angesammelten Refervestoffe werben durch den Schnitt dem Baume entzogen, auch die am weitesten entwickelten Knospen, nämlich die Endknospen des Triebes, werden somit entfernt und dadurch die Kräfte des Baumes unnöthig in An= fpruch genommen, nicht nur um die Wunde zu verheilen, sondern auch um por dem Austreiben die unteren unentwickelten Knospen in den Zustand der oberen Augen zu bringen. Treiben nun die unteren Augen ans, so bringen sie schwache Holztriebe hervor, während beim Nichtbeschneiben die Blätter der entwickelten Blätterknospe ernährend wirken, und die Augen an der Basis im schlafenden Zustande verharren. man aber erst im nächsten, dem der Pflanzung folgenden Jahre die Triebe bis auf fräftige Holzaugen zurück, so sind fräftige Holztriebe das Resultat und der scheinbare Verluft gleicht sich dementsprechend aus. Der bei der Pflanzung gleich beschnittene Baum hat dagegen nur schwache Triebe gemacht, die immerhin, wenn das Holz wirklich noch ausreifen sollte, längere Zeit bedürfen um sich zu kräftigen, zu entwickeln.

Bei dem Steinobst liegt die Sache etwas anders. Da jede Mittelstnospe eines Bouquettriebes ein Holzauge ist, sich aus einem Bouquettrieb, somit auch immer ein fräftiger Holztrieb entwickeln kann, die Augen des Steinobstes ferner selten schlafend bleiben, so steht in diesem Falle dem der Form wegen oft nothwendigen Schnitte nichts im Wege; man hüte sich aber diesen Bäumen im Frühjahre größere Wunden beizubringen, um den Harzsluß nicht herbeizuführen. Bei Spalierpslanzungen ist eine

Shoming der Leittriebe ebenfalls anzuempfehlen.

Ausnahmen kommen freilich überall vor, so kann bei kräftigen Bäusmen, die in einem sehr nahrhaften Boden stehen und der Form wegen ein Beschneiden erheischen, solches ohne großen Nachtheil vorgenommen werden.

#### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Revue horticole, 16. Januar 1885.

Aechmen Cornui. Eine sehr hübsche Art von Brasilien, die dem Prosessor der Kulturen am Pariser Pslanzen-Garten, Herrn Maxime Cornu zu Ehren benannt wurde. Sie ist von zwerzigem, robustem, aufrechtem Habitus und bildet leicht Nebentriebe. Die Blätter sind der Länge und Breite nach scheidig, schwach rinnensörmig, abgebrochen-gerundet an der Spize; letztere ist wie abgestutzt und trägt nach der Spize zu einen starken, gekrümmten Stachel von schwärzlicher Farbe und sehr spizer Beschaffenheit. Die Blätzer sind grün, matt glänzend, besonders auf der unteren Seite und werden auf der oberen Seite von grün-gelblichen, längslichen Streischen durchzogen. Der centrale, robuste und aufrechte Schaft wird kaum höher als die Blätter, seine rothe Färbung wird durch einen lockeren, silberartigen Filz gedämpst. Die auseinanderstehenden Deckblätzer sind von tiesem, glänzenden Korallenroth, desgleichen die Blumen.

Rev. hortic., 1. Februar 1885.

Rhododendron Cavroni. Diese hübsche Hybride wurde von Herrn Cavron, Handelsgärtner in Cherburg erzielt. Die jungen Zweige dieses Strauches, sowie auch seine Blattstiele und obere Seite der Blätter sind mit einer seidenartigen, silberglänzenden Wolle bedeckt, bei zunehmendem Alter werden sie aber grün und kahl. Die kurzgestielten Blätter sind auf beiden Seiten kahl, am Grunde sind sie oval-elliptisch oder stumpf, und nach oben zugespitzt. Die endständige Inflorescenz stellt eine wenig blüthige Doldentraube dar. Die geneigte, 8—9 Cm. breite, glodenförmige Blumenkrone ist von rein weißer Farbe mit einem zarten rosa Anflug an der Spitze und im Innern der Lappen. Die Blumen hauchen einen köstlichen Wohlgeruch aus, der an den von Trichopilia saavis ersinnert; sie stehen denen von Rh. Veitchianum und noch mehr dem Typus Rh. Gidsoni sehr nahe, sind aber viel größer und schöner, die abegeschnittenen Blumen halten sich sehr lange. Im Wai fällt die Blüthenzeit.

The Garden, 24. Januar 1885.

Rhipsalis Houlleti. Dies ist unstreitig die hübscheste Art der Gattung, die etwa aus 30 species zusammengesett wird und unter allen Cacteen, einer ausschließlich amerikanischen Familie die weiteste Verbreistung zeigt, insofern 2 ihrer Arten der Alten Welt angehören, eine im tropischen Afrika, die andere auf Ceylon in wirklich wildwachsendem Zusstande gesunden wurden. Es gehört zu den großen Seltenheiten, daß bei einer verhältnißmäßig kleinen Sattung der Formenkreis ein so großer ist.

Wie gar verschieben von einander sind nicht Rhipsulis sarmentacea, eine kleine kriechende Art mit stachligen Stengeln, die Wistel ähnliche R. Cassytha und die blattähnliche R. Houlleti mit abgeplattetem Stengel. Dazwischen treten andere auf, z. B. R. paradoxa mit langen, hängenden, kettenähnlichen Zweigen, R. saglionis und R. salicornoides, mit zahlreichen runden, angeschwollenen Verzweigungen, die zierliche R. mosembrianthemoides, die kaum so lang ift wie ihr Name und R. rhombea mit Epiphyllum ähnlichem Habitus. Einige ber Arten zeichnen sich durch ihre kleinen hübschen, beerenähnlichen Früchte aus, andere wieder durch ihre orangefarbigen oder gelben Blumen. Die hier abgebildete R. Houlleti macht sich besonders durch die gefälligen Krümmungen ihrer langen schlanken Zweige bemerkbar. Letztere sind theils stielrund, theils scheidenartig erweitert, ähnlich wie bei Phyllocactus. In den Kerben längs den Rändern dieses scheidenähnlichen Theiles der Zweige erscheinen die Blumen und wenn ein solcher langer Zweig auf allen Seiten blüthenbedeckt ift, nimmt er sich wirklich ganz reizend aus. Die kultivirten Exemplare haben 3-4 Fuß lange Stämme und bleiben die etwa 1 Zoll im Durchmesser haltenden, rahmweißen, wohlriechenden Blumen mehrere Tage geöffnet. Als Winterblüthler doppelt zu empfehlen.

The Garden, 7. Februar 1885.

Hibiscus grandistorus, Taf. 478. Unter den perennirenden Arten, welche zur Section Abelmoschus gehören, dürfte die hier abgebildete die schönste sein. Sie stammt von den salzhaltigen Marschen Georgiens und Floridas, wo ihr Stengel oft 3 Fuß hoch wird. Die oberen Blätter sind dreikantig oder herzsörmig, weich und flaumig auf beiden Seiten; die unteren dreit eirund und herzsörmig. Die großen Blumen zeigen verschiedene Schattirungen in rosa. Die Samenschoten

find ftark rauhaarig, die Samen aber glatt.

Corasus ilicisolia, Nutt. Ein sehr haratteristischer, immergrüner Strauch von Californien, bessen Einsührung nach England neueren Datums zu sein scheint. Die dicke, starre, dunkelgrüne, glänzende Belandung zeigt viel Aehnlichkeit mit jener unserer gemeinen Stechpalme. Die kleinen, weißen Blumen stehen in aufrechten, einige Zoll langen Trauben. Die ziemlich großen, vom Rücken her zusammengedrückten, kleinspitzigen Früchte sind meistens roth gefärbt, zuweilen dunkelpurpurn oder selbst schwarz. Das dünne Fruchtsleisch ist sauer und abstringirend, bessenungeachtet von angenehmem Geschmack. Der Strauch blüht von März die Mai und reift seine Früchte im November-December, er ist von compastem Habitus und erreicht eine Höhe von 8–12 Fuß. Für Deutschland nur als Kalthauspstanze zu empfehlen.

Belgique horticole, Juli, August und September 1884.

Vriesea retroslexa (hybr.) Taf. X. Aus der Befruchtung von Vriesea scalaris (Hamb. G.= u. Bl.-B. 1881, S. 138) mit Vriesea psittacina var. Morreniana hervorgegangen. Die aus der 1880 gemachten Aussaat erzielten Pflänzchen haben im Juli 1884 zuerst geblüht. Sie zeigen eine eigenthümliche und hübsche Vereinigung der elterlichen

Charaftere. Die beiden Arten, V. scalaris und V. psittacina stehen sich botanisch sehr nahe, d. h. in dem Baue ihrer Blumen, weichen aber durch ihren Habitus sehr von einander ab. Erstere zeigt einen geraden, robusten Wuchs, trägt eine aufrechte Blüthenähre und stehen sich die Blumen namentlich bei der Varietät Morreniana einander sehr nahe. Bei letzterer ist die Blattrosette schwach und bogig, die Aehre herabhängend, die Blumen weit von einander entfernt. Was nun die Hybride betrifft, so gleicht sie in ihrem Blätterwerk der Mutter, dasselbe ist aber robuster und fast ebenso verlängert, wie jenes des Baters. Sie bietet eine eigenthümliche physiologische Erscheinung dar, indem die Seitentriebe noch in ihrer Kindheit zur Blüthe gelangen. Bei allen Bromeliaceen entwickln sich um den Haupttrieb herum junge Ausläufer, die zur Vermehrung dienen und meistens nach einigen Jahren weiterer Entwicklung zum Blühen gelangen. Bei unserer Hybride dagegen blühen diese jungen Triebe sofort und zwar zur selben Zeit wie ber Haupttrieb, ihre Blüthenstände find turz, bogig und tragen nur wenige Blumen.

Pelargonium hortulanorum (Hybr.) Varidés de V. Lemoine. Taf. XI. Ein Strauß sehr schöner großblumiger, von Lemoine gezüchsteter Varietäten wird uns hier vor Augen geführt. Prosessor Morren's Ansicht geht dahin, daß der Ursprung des großblumigen Pelargoniums noch nicht erwiesen ist, doch hält er es für wahrscheinlich, daß diese Pflanze auf Pelargonium cucullatum, Willdenow zurückzusühren ist.

Vriesea Warmingi, Ed. Morr. Taf. XII—XIII. Diese Prachtpslanze wurde Dr. Warming in Copenhagen zu Ehren benannt. Sie stammt aus Brasilien und erreicht im wildwachsenden Zustande eine Weite von 1 m dis 1m40. Die zahlreichen Blätter (etwa 30) stehen in einer loderen Rosette, sie sind lederartig, aufrecht, mehr oder minder, je nach dem Alter ausgebreitet, etwas bogig, glatt, dis Om90 lang. Ihre Farbe ist röthlich grün-braun. Die Instorescenz erreicht eine Höhe dis zu 1m40. Die sehr verlängerte Aehre (Om50—70) ist grade, einsach, sehr glänzend, kastaniendraum. Die zahlreichen Blumen (28—34) sind aussteigend und im Knospenzustand dachziegelig, divergirend aber wenn sie ausbrechen. Sie öffnen sich eine nach der anderen und halten mehrere Tage aus, so daß die Blüthezeit sich sehr in die Länge zieht. Das ledrige, breit ovale, lange Blüthendechlatt ist im Augenblick des Ausblühens goldgelb, geht später mehr ins Grünliche über.

Diese Art ist sehr zierend, von großer Wirkung, empfiehlt sich durch

die frischen und reichen Nuancen ihrer Belaubung und Blumen.

Gardeners' Chronicle, 24. Nanuar 1885.

Odontoglossum viminale, n. sp. Rchb. f. Eine neue Einsführung des Herrn Sander von Columbien. Der Blüthenstiel wird über I Fuß lang, die graden Trauben tragen nur wenige Blumen und sind letztere so groß wie bei Oncidium gramineum. Die braunen Kelchsund Blumenblätter zeigen eigenthümlich blasse, weißlichsschwefelgelbe Ränsber. Die Lippe ist am Grunde schwefelgelb, nach vorne dunkelgelb. Säule blaßgrün, mit einigen malvenfarbigen Strichen an der Spike. Blätter

linealisch spin, über 1 Fuß lang. Scheinknollen einem großen Hühnerei ähnlich, von meergrüner Farbe, an der Spize schmäler.

Gardeners' Chronicle, 31. Januar 1885.

Laelia anceps Sanderiana, n. var. Rehb. f. Diese neue Barietät steht der Laelia a. Dawsoni nahe, dieselbe zeigt eine ganze, transversale, purpurne Zone auf dem vorderen Theile des Mittel-Zipfels. Bei der neuen Varietät zeigen sich 2 prächtige purpurne, durch eine weiße Linie getrennte Flecken an derselben Stelle. Die Kelch= und Blumenblätzer werden als elsenbeinweiß beschrieben.

Gardeners' Chronicle, 7. Februar 1885.

Masdevallia acrochordonia, Rehb. f. Schon im Jahre 1874 veröffentlichte Professor Reichenbach in "Xenia Orchidacea" die Beschreibung dieser Art. Sie wurde von Dr. Krause in Ecuador entdeckt, besand sich aber bis vor kurzem nicht in Kultur. Jetzt besitzt Herr F. Sander einige lebende Pflanzen als Ueberreste von Hunderten, die Herr Hübsch gesammelt und eingeschickt hatte. Unsere Art steht der Masdevallia Ephippium (M. Trochilus) (vergl. H. G. u. Bl.=3. 1875, G. 115, 127) sehr nahe.

Dendrobium euosmum, hyb. artif. Eine bei Beitch erzielte Hohride zwischen Dendrobium endocharis und D. nobile. In ihren Blumen nähert sie sich mehr der ersten, in ihren Knollen der zweiten Art.

Phalaenopsis Schillerianum (Rchb. f.) var. advena. Eine liebliche Barietät, die an Phalaenopsis Schilleriana immaculata erinsnert. Die Herren Hugh Low u. Co. sind die glücklichen Besitzer.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obtgarten, 16. Januar 1885.

Birne: Prinz Camille de Rohan, Fig. 3. Bon de Yonghe in Brüffel aus Samen erzogen.

Gestalt der Frucht: länglich, sehr groß, mit kleinen Erhabenheiten

hin und wieder ausgestattet.

Kelch: klein, kurz, hornartig, flach eingesenkt.

Stief: 6 Em. lang, hellbraun, fleischig, hervorragend.

Schale: lichtgrün, an der Sonnenseite häufig rothbraun verwaschen, mit Rostslecken überzogen.

Fleisch: grünlichweiß, butterhaft, von sehr gewürzhaftem, zuckerarti-

gem Geschmad.

Kernhaus: nicht sehr groß, die wenigen kastanienbraunen Kerne meistens gut ausgebildet.

Reifezeit und Nutzung: December, hält sich bis Februar. Eine

ganz vorzügliche Winterbirne.

Eigenschaften des Baumes: nicht sehr starkwüchsig, scheint auch nicht besonders reich zu tragen. Wachsthum sparrig.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 1. Februar 1885.

Sterkmann's Butterbirne. Fig. 23. Hiervon eine colorirte

Abbildung in Nr. 4, 15. Februar 1885). Von Sterkmann in Löwen in Belgien aus Samen gewonnen. Diese Sorte hat sehr viele Synonyme aufzuweisen, unter welchen Belle alliance (irrthümlich in Frankreich), Doyenné Sterkmann's (A. Leroy), Calebasse Sterkmann's (Dow.) die wichtigsten sein dürften.

Gestalt: Große, breit kreiselförmige, fast so breite als hohe Birne, die sich um den Kelch platt abrundet. Nach dem Stiele endet sie in

eine schief abgestützte, ziemlich breite Fläche.

Kelch: halb offen, Kelchblättchen meist unvollkommen, sizen an flacher, von Beulen unregelmäßiger Kelchsenkung.

Stiel: mittellang, dunn, holzig, häufig noch etwas berostet, sitzt meist

in flacher, beulicher Stielsentung.

Schale: glatt, bei voller Reife gelblichgrün, sonnenseits mehr ober weniger düster blutroth gefärbt. Rostfiguren besonders um den Kelch und Stiel nicht selten.

Fleisch: weiß, fein, fast ganz schmelzend, sehr saftreich, von schwach

gewürztem, feinem Zudergeschmad.

Kernhaus: schwach hohlachsig, Kerne hellbraun, meist vollkommen.

Reife und Nutzung: Reift Ende November und hält sich bis Zasnuar. Ihrer Güte, großen und stetigen Fruchtbarkeit wegen besonders empfehlenswerth für Marktzwecke in Buschbaum ober Pyramidensorm.

Pastorenbirne. Fig. 24. (Hiervon eine colorirte Abbildung in Mr. 4, 15. Februar 1885).

Format und Vorkommen: Sie wurde gegen 1760 burch Lerop, Pfarrer von Villiers-en Brenne Clion (Dep. de l'Indre) in der Nähe seines Wohnortes im Walde von Fromentau als Wildling gesunden.

Die hauptsächlichsten Synonyme sind: Vicar of Winkfield, Schöne Andreine, Curé.

Gestalt: Große, bis sehr große, sehr lange, tegelförmige, zuweilen bauchig birnförmige Frucht.

Kelch: Hornartig, unvollsommen, offen, in flacher, ebener, meist rostiger Sentung sitzend.

Stiel: lang, dünn, gewunden, holzig, braum, sitzt meist nur wenig schief der Frucht auf.

Schale: ziemlich fein, glatt, mattglänzend, grüngelb, nur sehr selten gelb werdend. Nach der Sonnenseite zuweilen schwach erdartig geröthet. Punkte zahlreich, sein, braun, grün unterlaufen, auf der Sonnenseite zuweilen roth unterlaufen.

Fleisch: weiß, ziemlich fein, fast schmelzend, wenig steinig, von süßem,

gut muscirtem, durch etwas Säure gehobenem Geschmad.

Rernhaus: etwas hohlachsig, lange, schmale, braune, ziemlich ausgebildete Kerne.

Reife und Nutzung: November-Januar, in den meisten Gegenden

eine feine Tafelbirne, auch zum Kochen und Dörren vorzüglich.

Ein sehr kräftiger Baum mit hochgehender Krone, auf gutem Boben sehr fruchtbar.

#### Bulletins d'Arboriculture etc. Januar 1885.

Poire Joséphine de Malines. Die Größe der Früchte varitt sehr, je nachdem sie auf Hochstamm oder am Spalier geerntet werden. Die Form ist bald treiselsörmig, eingedrückt, unregelmäßig, etwas stumpf, bald start abgerundet. Was das Colorit anbetrifft, so ist das

Roth an der Sonnenseite meistens nicht vertreten.

Diese Barietät ist unter ben neuen Züchtungen eine ber besten und bistinktesten, zeichnet sich ganz insbesondere durch ihr rosarothes Fleisch, einen blumenartigen Geruch aus. Das Fleisch ist sehr sein, sehr saftig, zuckerig, und von köstlichem Wohlgeschmack. Die Form der Frucht ist mehr breit als hoch (10m07 hoch, 10m07½ breit). Die Schale ist glatt, glänzend, grün, und nimmt bei der Reise eine citronengelbe Färbung an. Außerdem ist sie grau punktirt und um den dicken und kurzen Stiel mit zartgrünen und rostigen Flecken versehen. Der kleine Kelch besindet sich an einer slacken, regelmäßigen Höhlung. Die Reisezeit zieht sich von Januar dis März, selbst die April – Mai hin. Eine ganz vorzügliche Dauerdirne. Sie läßt sich gleich gut auf Wildling und Quitte veredeln, auf gutem Boden und sür alle andere Formen als Hochstamm ist aber die Quitte vorzuziehen.

#### Ein alter Kamellienstamm.

Bon S. Ben, Gehülfe im Agl. bot. Gart., Greifswald.

In letzter Zeit nimmt eine Kamellie die Aufmerksamkeit der Besucher des hiesigen, alten, botanischen Gartens in Anspruch. Es ist die Fülle der scharlachrothen Blumen, welche das Auge des Beschauers sesselt; nach meiner Ansicht ist es die Adelaide Campbell, eine der gewöhnlichen, jetzt sehr verbreiteten Handelssorten Sie vegetirt im freien Grunde am Giebelende eines einseitigen, kleinen, mit der Glasfronte direkt nach Süden liegenden Gewächshauses, dessen hintere resp. vordere Wand im Innern eine Höhe von 3,5 m resp. 1,8 m und einen Abstand von 2,8 m von einander haben.

Ueber das Alter des Baumes ist nichts Bestimmtes bekannt, doch eine Reihe von Jahren werden schon in seinen Zweigen ruhen, da sein Stamm, 1 m über der Erde gemessen, bereits 3½ Zoll im Durchmesser hat, und die Krone, obgleich sie schon, wie es die alten vernarbten Wunsden bezeugen, mehrere Male tüchtig beschnitten worden ist, von unten bis oben fast wie eine Hecke die Glassläche berührt. Die ältesten Leute im Garten haben den Baum stets in seiner jezigen Größe gesehen. Das könnte ein herrliches Exemplar sein, wenn es stets genügend Plaz gehabt hätte, um sich gleichmäßig auszubreiten und zu entwickeln.

Als mir im Herbste 1883 das Haus übergeben wurde, hatte diese Ramellie wenig Knospen angesetzt, da sie während des Triebes im vorsbergehenden Frühling nicht genügend beschattet und daher die jungen Triebe von der Sonne start versengt waren. Aus diesem Grunde blühte sie im Winter sehr sparsam, fast nur innerhalb der Krone. Im Früh-

ling 1884 machte ich bei Zeiten dicht unter dem Glase und in der Krone mehr Luft, legte die Wurzeln um den Stamm blos, um eine gute Mischung nicht zu leichter Erde (3 Theile Rasernerde und je 1 Theil Heideserde, Lehm und Sand) um dieselben zu bringen, gab reichlich Wasser, hauptsächlich während des Triebes, sorgte für gute, leichte Beschattung, und spritzte stets gegen Abend, so lange es erforderlich und die Witterung es erlaubte. Im Laufe des Sommers wurde zweimal zu verschiedenen Zeiten, aber noch vor Knospen-Ansak, mit einem Dungguß (verdünnter abgelagerter Kuhsauche) nachgeholsen. Zu meiner Freude demerkte ich, daß jeder Trieb wenigstens 1—2, meistens 3 und 4, sogar 5 und 6, ja 7 Knospen angesetzt hatte, der Baum, deren gegen 1200 auswies.

Es waren bis dahin in dem besagten Hause zärtlichere Kalthause pflanzen überwintert worden, da jedoch im Frühling 1884 die beiden besten, großen Warmhäuser niedergerissen wurden, um einem Neu-Andau des Universitätsgebäudes das Feld zu räumen, sah man sich veranlaßt, weil die Gewächshäuser in dem neuangelegten Garten noch nicht fertig gestellt waren, die sämmtlichen Hauspflanzen zum Herbst in den alten, noch vorhandenen, schon recht desecten Häusern unterzubringen. Auf diese Weise wurde wegen Mangels an Plat das Haus unserer Kamellie zu

einem Warmhause mit 120 R. eingerichtet.

Mit Beginn des Heizens wurde auch wieder mit dem Gießen der Kamellie angefangen, da sich unten direkt neben dem Kamellien-Giebel die Heizung sir die daneben liegende Vermehrung befindet, wodurch wegen der mangelhaften Kanalheizung viel Wärme im Boden verloren ging, was wiederum ein viel zu plötliches Austrocknen desselben zur Folge hatte. Ende November sing das Leiden an, viele Knospen und Blätter sielen ab; jeden Morgen konnte man Hände voll auslesen. Es wurden nun dicht an der Wand bei der Heizung tiese Löcher mit der Brechstange ansgebracht und Wasser hineingegossen, um dasselbe, weil die oberen Bodenstheile noch genügend seucht waren, direkt den unteren Theilen, also den unmittelbar in der Nähe des Wärmeerzeugers besindlichen Wurzeln zuzussühren. Dies half, wenigstens war die Obersläche des Bodens vershältnißmäßig sühler; von Zeit zu Zeit wurde den untern Wurzeln weiter Wasser zugeführt, doch Blätter und Knospen sielen immer sort, wozu die Wärme im Hause auch wohl ihr Theil beigetragen haben mag.

An 4—500 Knospen waren bis jetzt (Anfang Februar) abgefallen; zu Anfang December kamen die ersten Blumen auf, aber sehr sparsam, zu Weihnachten schon etwas reichlicher und so fort, bis jetzt sind ungefähr 250 Knospen aufgeblüht. Dieser Tage zählte ich an dem Baume 97 in voller Blüthe. Eine große Menge Knospen befindet sich noch an dem Baume, täglich aber fallen noch viele im unentwickelten Zustande zur Erde,

was dem, der seine Pflanzen lieb hat, viel Kummer bereitet.

Dieser Veteran, wohl an Alter ein Pendant zu dem im Pillniger Schloßgarten, muß bald seinen jezigen Standort verlassen, da die Anlage eines neuen botanischen Gartens im vorigen Frühling bereits in Angriff genommen und die neuen Gewächshäuser dis zum nächsten Herbst hoffentlich sertig gestellt sein werden, so wird die dahin aller Wahrscheinlichkeit nach die Uebersiedelung wenigstens aller Gewächshauspflanzen stattgesunden

haben. Es wird wohl schwer halten, den sehr ungestaltenen Baum, dem zunächst durch Säge und Messer eine richtige Form zu geben wäre, wieder in frästige Begetation zu bringen, er zum Theil in der Mauer mit seinen Wurzeln sesssist und das Herausnehmen und Verpslanzen in einen Kübel am besten erst nach Abreisen der Mauer zu bewerkstelligen ist; dies paßt sehr schlecht mit der Jahreszeit und dürste vielleicht das Haus seinetwegen noch einen Winter hindurch geheizt werden, um dann im Frühling 1886 den Versuch vorzunehmen. Mir wird es leider nicht vergönnt werden, das Schicksal des mir lieb gewordenen Baumes dis dahin mit eignen Augen weiter zu verfolgen; — vielleicht wird sich später einmal in diesen Blättern eine ergänzende Notiz zu diesen Zeilen sinden.

## Feuilleton.

Beinblüthen - Parfüm ist das neueste Erzeugniß der Wiener Inschistrie. Ein köstlicher und zugleich starker Wohlgeruch, der aus den Blüthen der Vitis riparia (V. odoratissima) oder nordamerikanische Userrebe gewonnen wird und sich bald der Anerkennung der Damen erstreuen dürste. Hier kann man in der That sagen — utile dulci — denn hat sich diese Art bereits gegen die Reblaus als widerstandssähig erwiesen, so dietet sie jetzt durch das seine Aroma ihrer Blumen einen

hübschen Nebenerwerbszweig.

Cocain, dieses aus den Blättern von Erythroxylon Coca, einem südamerikanischen Strauche ober kleinen Baume gewonnene Alkaloid, welches bekanntlich schon von Reisenden wie A. v. Humboldt, v. Tschubi als ein vorzügliches Erregungsmittel durch Kauen der Blätter empfohlen, und von dem Chemiker Niemann 1859 zuerst dargestellt wurde, ist jetzt von dem Wiener Arzte, Dr. Koller als ein neues Mittel, Augenoperatio= nen schmerzlos zu machen, in die Praxis eingeführt worden. Versuchs= weise wurde zuerst an Thieren operirt und bewirkten 2 Tropfen einer zweiprocentigen Auflösung von salzsaurem Cocain in das Auge eines Ranindens ober Hundes gegossen, schon nach einer Minute eine vollkommene Empfindungslosigkeit der vorderen Theile des Auges. Darauf versuchte Dr. Koller das Mittel an sich und einigen Collegen, stets konnte das Auge mit einer Stecknadel berührt und mit Pincetten angefaßt werden, ohne daß der leiseste Schmerz empfunden wurde. Die Pupille erweiterte sich nach 20 Minuten ein wenig und war nach einigen Stunden wieder normal groß. Reizungserscheinungen traten niemals ein. Somit bietet das allerdings noch recht theure Cocain ein unschätzbares Mittel, schwierige Augenoperationen ohne Schmerzen für den Operirten und mit dadurch gesteigerter Ruhe des Operateurs vorzunehmen; die allge= meine Chloroform-Narkose wird der gefahrlosen örtlichen Cocain-Betäubung weichen.

Blattstieldrüsen der Pappeln. Ueber den Nutzen derselben hat W. Trelease in der "Botanical Gazette", VI, S. 284 einige interessante Beobachtungen veröffentlicht. Bekanntlich finden sich solche nektarabson-

dernde Drüsen bei den Populus-Arten an der Stelle, wo der Blattstiel in die Spreite übergeht oder auch an der Basis der letzteren. Ameisen werden nun durch den Nektarsaft dieser Petiolardrüsen angezogen und dienen den jungen Blättern so lange als Schutwache gegen Angrisse von Raupen und anderen Thieren, dis sie eine mehr lederartige Beschafs

fenheit angenommen haben.

Verwerthung der Ameisen in der Särtnerei. Im der Zeitschrift "Nature" (Vol. XXVI), hat C. B. Riley einige darauf bezügliche Thatsachen veröffentlicht. Um die Orangendäume von schädlichen Würsmern u. s. w. zu befreien, werden von den Bewohnern der chinesischen Provinz Kanton die Nester einer rothen und gelben Ameisenspecies aufgespürt und dann über dieselben Thierblasen gestülpt, welche man nach innen mit Speck bestrichen hat. Sind die Ameisen in diese Köber hineinsgekrochen, so werden selbige zugeschnürt und an die Besitzer von Oransgenanpflanzungen versauft. Diese hängen dann die Blasen, nachdem sie ste geöffnet haben, auf die oberen Zweige der Orangenbäume, und setzen die verschiedenen Bäume durch Bambusstäbe mit einander in Verbindung, um den Ameisen auf diese Weise den Zutritt zu der ganzen Anlage zu erleichtern. Schon seit einigen Jahrhunderten soll sich dies in der dortigen Praxis tresslich bewährt haben.

Cypripedium cardinals. Diese neue Hybride dürfte unter den vielen, bei den Herren Veitch so erfolgreich erzielten Hybriden obenan stehen, keine der älteren kann in Bezug auf Farbenglanz mit ihr verglichen werden, dagegen zeigt sie viele Aehnlichkeit mit einer nordamerikanischen species, Cypripedium spectabile. Sie gehört zu jener Classe von Hybriden, bei welchen C. Sedeni als Typus aufgestellt werden kann und wahrscheinlich dürfte sie das Resultat einer Areuzung von C. Sedeni mit Schlimmii sein. Die Blumen haben die ungefähre Größe jener von C. Sedeni, sind aber anders geformt und zeigen glänzendere und hellere Farben. Der Sack ist tief karmoisinroth, welches nach dem Kande zu noch intensiver wird. Die seitlichen Kelchblätter sind sast weiß, wähzend das obere, wenigstens bei den im Winter erscheinenden Blumen einen

ganz hellgrünen Anflug zeigt.

Sine vielversprechende Prophezeiung. Daß die ganze Natur zusammenhelsen muß, ein gutes Weinjahr hervorzubringen, ist eine Erfahrung, die sich seit uralter Zeit in den verschiedensten, zum Sprichwort gewordenen Wetterregeln ausdrückt. Insbesondere ist es die Stellung der Wandelsterne unter einander und zu den sesten Sternbildern, deren Einssluß auf die Beschaffenheit und Menge des Weins ebenso oft beobachtet wie als Vorzeichen genommen worden ist. Nun sinden wir schon aus dem vorigen Jahrhundert eine Prophezeiung, die, wenn sie eintressen würde, unserem Weindau einen ungeahnten Aufschwung zu geben geseignet wäre. Dieselbe lautet: "Es ist männiglich bekannt, daß, so in einem Jahre auf einen Monat zwei Vollmonde kommen, das Jahr eine große Menge Weines zu erwarten hat. Auch hat es sich schon viel Mal bewähret, daß wenn solches am Himmel geschiehet die Traubenstöde Mühe haben, die Wenge zu tragen. Je früher im Jahre aber die zwei Bollsmonde in einem Monat zusammenkommen, desso länger dauert ihr Einsmonde in einem Monat zusammenkommen, desso länger dauert ihr Eins

fluß und besto voller werden die Kübel; am allerbesten ist es daher, wenn schon der Januar diese seltene Himmelserscheinung bringet. Das gesegnetste Weinjahr im kommenden Jahrhundert wird deßentwegen das Jahr 1885 sein: unsere Kindskinder sollen sich freuen allewege! Denn in diesem Jahre regieret die Göttin der Fruchtbarkeit, und was in unserem ganzen saeculo nicht passiret ist, dort wird schon im ersten Monat, im Januar, der Mond zweimal voll werden. Deswegen werden dort Fässer und Stauden überlausen, und Jedermann soll sich mühen, seine Fässen leer zu trinken, daß er neuen ausheben kann; er wird auch sehr gut werden, darum, daß die Copulation der zwei Bollmondgescheine das ganze Jahr hindurch wirket." Möge wahr werden, was hier so zuversichtlich in Aussicht gestellt wird und möge das gesegnete Weinjahr 1884 durch ein noch gesegneteres 1885 übertroffen werden. Auch in den März diesses Jahres fällt zweimaliger Bollmond.

Wittel, trecknen Rüssen ihren frischen Geschmack wiederzugeben. Es genügt, dieselben während 5—6 Tage in reines Wasser zu legen. Indem die Feuchtigkeit nach und nach durch die Poren der Schale in das Innere der Nuß hineindringt, schwillt der Kern an, erhält dadurch eine solche Frische, daß man wie bei frischen, ebengepflückten Nüssen die gelbe und bittere Haut leicht entsernen kann. Durch Hinzuthun von etwas Salz wird das Wasser vor Fäulniß bewahrt, was zuweilen eintritt, und den Nüssen wird der leicht adstringirende Geschmack entzogen, den sie beim

Eintrodnen angenommen haben können.

Drchideen Preise. In dem Auctions-Lotale der Herren Protherse u. Morris wurde am 23. Januar 1885 eine sehr schöne Varietät von Laslia anceps mit reinweißen Kelch= und Blumenblättern von einer resnommirten Firma für den kolossalen Preis von 1890 Mark erstanden, Importirte und noch nicht zur Blüthe gelangte Exemplare der weißen Laslia anceps erzielten Preise von je 651, 357 und 273 Mark und wurde eine bereits kultivirte und in Blüthe stehende Laslia elegans für 525 Mark verkauft. (Gard. Chronicle.)

Quercus Skinneri, Bentham. Herr Hugo Fink in Cordova in Mexiko sandte vor kurzem an Herrn Baron von Müller auf dessen Wussichen Werikos, welche unser Melsbourner Freund als Quercus Skinneri bestimmte. Diese prachtvolle Eiche sollte für südeuropäische Gärten und Forst-Aulturen wichtig wersden. Herr Fink berichtet, daß dieselbe von den Mexikanern "Cozahual" genannt wird; sie wächst nur auf Kalkboden, wird 150 Fuß hoch; der Stamm wird bis 12 Fuß dick. Das gelbe Holz ist von großer Elastiscität und Durabilität und wird an Werth von keiner andern Eichenart übertrossen. Bekanntlich gehört sie zu den Arten mit periodischem Laubsfall und kommt der Baum nur in der kühleren Bergzone (zwischen 7000 bis 8000 Fuß Höhe) vor. Die Rinde soll nach Herrn Fink reich an Gerbstoff sein. Die Eicheln haben eine enorme Größe, messen sausthiere.

-----

#### Gartenban=Bereine.

Programm für die große Frühlings-Ausstellung, veranstaltet vom Gartenbau=Berein für Hamburg, Altona und Umgegend vom 2. bis 6. April 1885 in der Ausstellungs-Halle. Es war, wie auch schon im Februar-Hefte dieser Zeitung gesagt wurde, ursprünglich für den kom= menden Frühling eine Rosen-Ausstellung geplant worden; jetzt scheint man diesen Plan erweitert zu haben, und glauben wir den Verwaltungs-Rath hierzu beglückwünschen zu dürfen. Giebt es auch in Hamburg viele Rosenzüchter und unter ihnen sogar solche allerersten Ranges, würden dieselben auch vollständig im Stande sein, für sich allein etwas Großar= tiges zu leisten, so würde es andererseits zu beklagen gewesen sein, wenn all' die anderen Pflanzenschäße, die vorzüglichen Kulturen, die des Neuen und Belehrenden stets viel bieten, diesmal unberücksichtigt geblieben wären. Das Programm ist ein sehr reichhaltiges, die ausgesetzten Preise dem entsprechend. Würde sich Jemand mal der Mühe unterziehen, eine Geschichte der deutschen Blumen-Ausstellungen zu schreiben, so dürfte Ham= burg immer mit obenanstehen, und um bies abermals zu befräftigen, heißen wir die April-Tage im voraus willkommen.

Darmstadt. Im vorigen Hefte (S. 66) wurde bereits auf das Programm der Festausstellung hingewiesen, welche der dortige Gartenbausverein zur Feier seines 50jährigen Bestehens im Verein mit dem Rheisnischen GartenbausVerein in diesem Jahre veranstalten wird. Jetzt ist ein Nachtrag zum Programm erschienen, der noch eine Fülle von bedeustenden Ehrenpreisen den dortigen Ausstellern in Aussicht stellt.

#### Literatur.

Bulletin de la Fédération des Societés d'Horti-

culture de Belgique. Liège, 1884.

Ein inhaltsreiches, voluminöses Buch, welches von Neuem die erfolgreiche Thätigkeit der vielen Gartenbau-Vereine Belgiens illustrirt, das hohe Interesse documentirt, welches die Regierung unausgesett diesem dort in schönster Blüthe stehenden Industriezweige angedeihen läßt. Die Belgier können in der That auf ihre gärtnerischen Bestrebungen und Erfolge stolz sein, bewahrheiten auch hierin ihr Motto: "l'union fait la force." Mit den meisten Ländern Europas, manchen amerikanischen hat die belgische Gartenbau-Federation enge Beziehungen angeknüpft, viele Gesellschaften des Auslandes gehören ihr als correspondirende an und eine ganze Reihe verdienter Männer aus der Fremde zählt sie zu ihren correspondirenden Mitgliedern. Es würde uns zu weit führen, hier auf die den ersten Theil des Bulletin ausmachenden Akten näher einzugehen, zumal die Auswahl schwer fallen dürfte. Eine sehr gediegene Arbeit über die Warmwasserheizungen (Thermosiphon), welche den bekannten englischen Garten-Jngenieur T. A. Fawkes zum Verfasser hat, von den Herren Fonsny und Morren ihren Landsleuten durch die französische Uebersetzung zu eigen gemacht wurde, schließt sich den Alten an und den 3. Theil dieser werthvollen Publikation bildet die 10. Auflage der Correspondance Botanique, über welche wir bereits im vorigen Jahrgang der H.-B. S. 474 berichteten. Herrn Professor Morren unsern verbindlichsten Dank für gütige Zusendung.

Ueber das Dörren des Obstes. Bon R. Goethe, Direktor der

Agl. Lehranftalt für Obst= und Weinbau zu Geisenheim a/Rh.

Wie wird Obst am besten gedörrt, wie das Bacobst am besten zum lohnenden Handelsartikel gemacht — sind Fragen, die seit kurzem in manden Kreisen Deutschlands von immer größerer Bedeutung geworden und viele werden diese kleine Schrift daher willkommen heißen, weil sie von einem bewährten Fachmanne Antwort auf diese und ähnliche Fragen er= theilt. In einem längeren Vortrage: Deutsche Obstfultur und Obstverwerthung, vergl. H. G. u. Bl.=3. 1884, S. 263, 293, 344 hat Herr Notar Seuffert in Würzburg auch dieses Thema in ausführ= licher Weise behandelt, was ihm aber mehr vom theoretischen Standpunkte zu beurtheilen Gelegenheit geboten wurde, wird von Herrn Goethe in seiner Eigenschaft als Direktor der Kgl. Lehranstalt für Obst= und Wein= bau besgleichen vom praktischen Gesichtspunkte aus beleuchtet und abge= schätzt. Nach Durchlesung der Goethe'schen Schrift gelangt man unwill= kührlich zu dem Ausrufe: — es lebe die Concurrenz — denn wenn amerikanische Produkte in den letzten Jahren den deutschen Markt nicht gerabezu überschwemmt hätten, durch diese sich immer steigernde Einfuhr dem einheimischen Obstbau eine große Gefahr entgegengetreten wäre, so würde der alte Schlendrian vielleicht noch lange angehalten haben, die Stimmen, die sich dagegen erhoben, nach wie vor überhört worden sein. — Mag man sich nun für diesen oder jenen Dörrapparat entscheiden (die beiben amerikanischen, von Reynold und von Alden sind bis jetzt noch von keinen besseren übertroffen worden, eignet sich ersterer mehr für kleinere Berhältnisse, der zweite mehr für den Großbetrieb), so ist doch die Beschaffung einer ausreichend großen Menge Obstes in wenigen durch= aus geeigneten Sorten einer ebenso reiflichen Erwägung zu unterziehen. Der Transport des Obstes nach den hier und da aufgestellten Dörren ift oft mit recht großen Schwierigkeiten, mancherlei Nachtheilen verbunben und Göthe schlägt baber leicht transportable Dörren vor, mit welchen man von Ort zu Ort ziehen kann. Durch dieses System der Wanderdörre würde auch nach und nach eine nahezu gleichmäßige marktfährige Handelswaare gewonnen werden. Herr Direktor Göthe hat nun eine solche Wanderdörre konstruirt, welche die Vorzüge der ihm bekannten Sp= steme vereinigt, sehr leicht zu transportiren ist und täglich bei 10stündiger Arbeitszeit 5 Centner frischen Obstes bewältigt. Allen Denen, welche sich hierüber weiter zu unterrichten wünschen, können wir diese Schrift als trefflichen Führer anempfehlen. Med.

Ueber Lilien, ihre Cultur und Berwendung nehst Beschreibung der Haupt-Handels-Sorten von Otto Mann. Im Selbstverlag des Berfassers.

Die Liliophilen, und ihre Zahl wächst ja von Jahr zu Jahr, werden diese fleißige und auf lange Erfahrung gestützte Arbeit sicherlich mit Freuden begrüßen. Herr D.Mann hat zunächst und zwar mehr vom allgemeinen Standpunkte die Verbreitung der Lilien behandelt, dann werden Härte ber Lilien, Boben und Pflanzung, Berwendung ber Lilien, Cultur ber Lilien in Töpfen und Bermehrung ber Li= lien einer kurzen, aber sehr klaren und sachgemäßen Besprechung unter-Eine systematische Eintheilung der im Handel vorkommenden Arten schließt die erste Abtheilung ab. — Die im Handel verbreiteten Lilien. Species und ihre Barietäten bilden den zwei= ten Theil der Mann'schen Schrift und enthalten sehr werthvolle Winke für alle die, welche nicht zu den Experten gehören. Kleine aber recht gute Abbildungen der Hauptarten ermöglichen es einem, sich über den Habitus der Pflanze, die Form der Blume von vornherein eine richtige Vorstellung zu machen. Derartige Schriften über Spezialkulturen, wie eben nur ein erfahrener Fachmann sie abzufassen im Stande ist, verdienen allgemeine Beachtung und eine weite Verbreitung. Med.

#### Zum fünfundzwanzigjährigen Amtsjubiläum des Herrn Professor Em. Rodigas.

Am 2. Mai 1885 werden es 25 Jahre, daß unserm geschätzten Collegen, Herrn Em. Rodigas die Professur im Gartenbau an der im Jahre 1860 in Gentbrugge gegründeten, später mit dem botanischen Garten der Genter Universität verbundenen Gartenbau-Schule übertragen wurde.

Die wichtigen und vielseitigen Dienste, welche gnannter Herr während dieser langen Periode nicht nur als Lehrer, sondern auch im allgemeinen dem Gartenbau, sei es in wissenschaftlicher, sei es in industrieller Beziehung, geleistet hat, sind weit über die Grenzen seines Baterlandes anerkannt worden, so daß es kaum nöthig sein dürfte, hier auf dieselben

näher einzugehen.

Alle diejenigen, welche sich die Förderung dieses oder jenes Gartenbau-Zweiges ernstlich angelegen sein ließen, wissen zur Genüge, welch' hervorragender Antheil Herrn Em. Rodigas bei den Fortschritten in den Gartenkulturen, wie sie sich grade in den letztverslossenen 25 Jahren verwirklicht haben, mit vollem Recht zugeschrieben werden muß. Wir möchten bei dieser Gelegenheit nur daran erinnern, daß er einer der Gründer des Cercle d'arboriculture de Belgique war und dieser Gesellschaft seit ihrem Bestehen als General-Secretair angehört. Mehrere Jahre war er einer der thätigsten Mitarbeiter der Flore des Serres et des Jardins de l'Europe, außerdem der Hore des Serres et des Jardins de l'Europe, außerdem der Herausgeber des Moniteur Horticole illustré, wie er gegenwärtig der Redacteur der Illustration Horticole ist und nie aufgehört hat, sich in unermüdlicher Weise den Interessen der verschiedenen Publicationen wie: Bulletins d'arboriculture, Revue de l'horticulture belge et étrangère, Annuaire de l'horticulture etc. zu widmen, mit

welchen sein und seiner Collegen Name so eng verflochten ist.

Sein im Jahre 1865 veröffentlichtes Werk Culture maraichere darf hier nicht mit Stillschweigen übergangen werden, da es in mehr als 6000 Cremplaren verbreitet wurde, ihm die Ehre zu Theil wurde, von dem französischen Unterrichts-Minister sür Frankreich als Lehrbuch eingessührt zu werden. Den Gartenbau zu einer hochangesehenen Kunst und gleichzeitig wohlberechtigten Wissenschaft zu erheben, war sicherlich mit das Berdienst des Herrn Em. Rodigas. So werden denn auch die Collegen und zahlreichen Freunde unseres gelehrten Mitarbeiters die sich ihnen darbietende Gelegenheit mit Freuden begrüßen, dem Jubilar in inniger Uebereinstimmung ein Zeichen ihrer Anersennung darzubieten.

Das Comitee, welches sich in Gent für diese am 3. Mai cr. stattssindende Feier gebildet hat, läßt einen Aufruf ergehen an die Freunde und früheren Schüler des Herrn Em. Rodigas, und giebt sich der Hosse mung hin, daß alle sich an einem Feste betheiligen werden, welches dazu bestimmt ist, von der Hochschätzung, welche sich der genannte Herr durch seine großen Verdienste in weiten Kreisen erworben hat, ein Zeugniß

abzulegen.

Eine Subscriptionsliste liegt bei allen Mitgliedern des Comitee's aus und werden die Unterzeichner später benachrichtigt werden, welche Anordnungen man bezüglich dieses Jubiläums getroffen hat.

Namens des Comitees.

Der Secretair-Schatzmeister. Eb. Pynaert.

Der Präsident. J. J. Kick.

Nachschrift. Für Deutschland sind folgende Herren in das Comitee gewählt, die gerne bereit sind, Beiträge für dieses Ehrengeschenk, welches in einem Kunstgegenstande bestehen soll, in Empfang zu nehmen und darüber in dieser Zeitung und vielleicht noch in einer andern Rechnung abzulegen.

Fr. Lucas, Reutlingen. H. Ortgies, Bremen und der Unterszeichnete. E. Goeze.

# Andreas, Heinrich, Augnst, Julius Münter.

Am 2. Februar a. c. unterlag der Professor der Botanis an hiessiger Hochschule, welcher er seit über 35 Jahren als Lehrer angehörte, einem schweren Herzleiden, das ihn, den dis dahin so rüstigen Mann seit Monaten ans Krankenlager gesesselt hatte. Sein Ableben hat in vielen Kreisen — bei seinen Collegen an der Universität, bei den Bürsgern und Bertretern dieser Stadt, die ihm so viel zu verdanken hat, in den vielen gemeinnützigen Vereinen, denen er sast ohne Ausnahme als thätiges Mitglied angehörte, aufrichtiges und herzliches Bedauern hervorsgerusen und wird die Nachricht von seinem Tode auch auswärts, so nasmentlich unter den Gärtnern des Ins und Auslandes, mit welchen er

vielsache, freundschaftliche Beziehungen unterhielt, als Trauerkunde aufgesnommen werden. Unsere Hoffnung, daß sich ein Würdigerer bereit erstären würde, dem Verstorbenen in diesen Blättern einen ehrenden Nachsruf zu widmen, ist leider nicht in Erfüllung gegangen, somit fällt diese Aufgabe auf uns zurück, möchten wir wenigstens den Versuch machen, derselben, sei es als Herausgeber einer Gartenzeitung, sei es als Juspecs

tor des hiesigen botanischen Gartens gerecht zu werden.

Münter wurde am 14. November 1815 in Nordhausen geboren, wo sein Bater ein städtisches Amt bekleidete. Nachdem er die Schulen seiner Baterstadt besucht, darauf das Gymnasium in Mühlhausen absolvirt hatte, bezog er als 21 jähriger Jüngling die hirurgische Wilitair= Afademie in Berlin und promovirte im Mai 1841 an dortiger Universität zum Dr. med. In der Hauptstadt ließ er sich als praktischer Arzt nieder und übernahm gleichzeitig eine Assistentenstelle an der Berliner Königl. Bibliothek für das Fach der Medizin. In dem bewegten Jahre 1848 habilitirte er sich in der dortigen medicinischen Facultät, wurde aber schon einige Monate später als außerordentlicher Professor der Botanik an die pommersche Hochschule berufen, zugleich als Lehrer für Naturgeschichte an der landwirthschaftlichen Akademie zu Eldena angestellt. Zwei Jahre später sehen wir ihn als ordentlichen Professor der Botanik und Zoologie ganz nach Greifswald übersiedeln, wo sich ihm ein weites Feld für seine Thätigkeit darbot. Bolle 26 Jahre füllte Münter beide Lehrstühle aus, mit welchen die Direktion des botanischen Gartens und zoologischen Museums verbunder war. Dann überließ er die Zoologie einer jüngeren Kraft, während er seine botanischen Vorlesungen bis Mai 1884 fast ohne jegliche Unterbrechung fortsetzte. Als Professor Münter nach Greifswald kam, hatte er zunächst mit vielen Schwierigkeiten zu kämpfen, — der Garten war auf seine eigene Unterhaltung durch Berkauf von Blumen, Pflanzen, Samen zum großen Theil angewiesen, und von eigentlichen Lehrmitteln für botanische Demonstrationen war, so zu sagen, keine Spur vorhanden. Dies wurde unter ihm bald anders.

Seinen Vorstellungen gelang es, daß die Fonds für den Garten bedeutend erhöht wurden, so daß wenigstens der für ein wissenschaftliches Institut immer sehr störende Berkauf aufhörte. Sodann begann er mit jugendlichem Eifer die Gründung eines botanischen Museums ins Wert zu setzen, was ihm durch seine öfteren Reisen, durch seine vielfachen Beziehungen mit Gelehrten und Industriellen des In- und Auslandes sehr erleichtert wurde. Aus dem kleinen, aufangs fehr bescheidenen nucleus entwickelte sich nach und nach ein Museum, welches in seinen Herbarien, seinen Droguen, carpologischen Sammlungen u. s. won dem Sammeleifer des Gründers ein glänzendes und bleibendes Zeugniß ablegt. Die Freude, einen neuen botanischen Garten entstehen zu sehen, da der alte durch seine schlechten, zum Theil sehr baufälligen Gewächshäuser, ungünstige Lage, Platheschränfung u. s. w. recht vieles zu wünschen übrig ließ, wurde ihm noch im verflossenen Jahre zu Theil, mit voller Begei= sterung gab er sich dem Neuen, Langersehnten hin, traf Anordnungen zur raschen Durchführung seiner Pläne, bis die schwere Krankheit und endlich ein fanfter Tod diesem raftlosen Streben ein Ziel setzte. Ueber Münlen nur einige seiner neueren Publicationen, wie über Agave filisera, Hyacinthus candicans, Ilex paraguariensis und seine Rhabarbarologie hier kurz ansühren, weil sie auch mit in das Gebiet des Gartenbaues hineinsallen. An Ehren und Auszeichnungen sehlte es nicht, — zwei preußische Orden zierten seine Brust, die Rostocker Universität hatte ihn schon vor vielen Jahren zum Dr. ph. honoris causa gemacht, vielen gelehrten und Gartenbaugesellschaften gehörte er als Ehren-, correspondirendes oder wirkliches Mitglied an, die goldene Medaille für Landwirthschaft war ihm verlieben worden und noch kurz vor seinem Tode erhielt er den Titel

eines Gebeimen Regierungsrathes.

Seine Wissenschaft suchte er möglichst zu popularisiren und rief zu diesem Zwecke Bereine ins Leben, wußte durch sein energisches Eingreifen alten Bereinen einen neuen Halt zu geben. Auch noch in anderer Weise, als Mitglied des bürgerschaftlichen Collegiums suchte er die Interessen dieser Stadt zu fördern. Alle kannten den rüstigen alten Herrn, kamen ihm mit Hochachtung entgegen; stets war er bereit, mit Rath und That zu helfen, und wo er sich zeigte, wußte er durch sein freundliches Wesen, dem jegliche Ueberhebung fremd war, Frohsinn zu verbreiten. Die städti= schen Anlagen, vormals öbe, wüste Plätze verdanken ihm zum größten Theil ihr Entstehen. Da scheute er keine Mühe, keine Arbeit, setzte sich ftundenlang Wind und Wetter aus, wenn es galt, — einen Schmuchlatz hervorzuzaubern. Einer seiner Schöpfungen hat die Stadt in dankbarer Anerkennung seiner großen Verdienste den officiellen Namen — Müntergrund — beigelegt und ein Gebenkstein mit entsprechender Widmung dürfte hier bald gelegt werden. So zeugt Bieles hell und laut von den Berdiensten des Berftorbenen, hier in Greifswald's Mauern und weit darüber hinaus wird sein Andenken in Ehren gehalten werden, recht Biele werben des alten Münters auch mit Gefühlen aufrichtigster Dankbarteit eingebent bleiben.

### Personal-Rotizen.

Robert T. Beitch, der letzte überlebende Sohn von James Beitch, Exeter, starb vor kurzem in Torquay. Er erreichte ein Alter von 62 Jahren. Der Name Beitch steht in der Gärtnerwelt so hoch geachtet da wie nur wenige andere und wenn wir hier einerseits unserm großen Besdauern über diesen Todesfall Ausdruck verleihen, so wollen wir andererseits der Hossmung Raum geben, daß diese weltberühmte Firma in den Söhnen des Berstorbenen, den Enkeln des eigentlichen Gründers derselsben moch lange fortbestehen möge.

#### Eingegangene Kataloge.

- 1885. Nachtrag zum Hauptverzeichniß über Coniferen nebst ims mergrünen Pflanzen. Reichhaltiges Sortiment von Bäumen, Sträuchern, Obstsorten, Floristenblumen, Stauden, Rosen und neuesten Einführungen von Peter Smith u. Co., Inhaber der Firma seit 1862: Julius Rüppell und Theodor Klink. Hamburg-Bergedorf.
- 1885. Preis-Verzeichniß über Gemüse-, Feld-, Gras-, Wald- und Blumen-Samen von Peter Smith u. Co., Hamburg-Bergeborf.

Frühjahr 1885. Haupt-Samen-Verzeichniß von E. Boese u. Co. Berlin, Landsbergerstraße 70.

Printemps 1885. Catalogue Général de Graines, Fraisiers, Ognons à fleurs. Vilmorin-Andrieux et Cie. 4, Quai de la Mégisserie, Paris.

Nr. 43. Haupt-Preis-Verzeichniß von H. Lorberg, Baumschulen zu Berlin N., Schönhauser-Allee 152.

Preis-Courant über land- und forstwirthschaftliche Samen und landwirthschaftliche Bedarfsartikel von Egidy Kriner u. Söhne, Prag, Altstadt.

Preis = Verzeichniß der Gehölz = Sämlinge, Bäume, Sträucher und Nadelhölzer in den Baumschulen des Forstverwalters a. D. J. Ametsch, Burg bei Hoperswerda, Reg.=Bez. Liegnitz. Herbst 1884 und Frühsighr 1885.

- 1884. Preis-Verzeichniß von E. Neubert, Hamburg. Auf die einzig in ihrer Art dastehenden Imantophyllum-Kulturen hoffen wir bald ausführlicher zurückzukommen.
- 1885. Verzeichniß von Gemüse-, Feld- und Blumen-Samen von A. Braemer, in Firma Ziegler u. Braemer, Kunst- und Handelsgärtner in Stralsund.

#### Berichtigung:

Seite 88 (Februar-Seft) 5. Zeile von unten muß es heißen: "Auch von mir gessehene Pflanzen von Odontoglossum Phalaenopsis bei D. B. Wriglen, Esq. of Bury unter Pflege des berühmten Orchideen-Cultivateurs u. s. w.

Diesem Hefte liegt gratis bei: Hauptverzeichniß von Gemüse-, Feld= und Blumen-Samen, Pflanzen 2c. von Franz Anton Haage in Erfurt.

Preisverzeichniß von Viola tricolor (Stiefmütterchen) von H. Wrede in Lüneburg.

Prospekt über: Gauchers Veredlungen von Bäumen und Sträuchern.

## Die charafteristischen Züge ber nordamerikanischen Begetation.

Ueber dieses Thema hielt Professor Asa Gray auf der letzten

Bersammlung ber British Association einen Bortrag.

Der erste Eindruck, welchen die atlantische Kuste auf einen europäi= schen Besucher hervorruft, ist die Aehnlichkeit der Flora mit derjenigen Englands. Der größere Theil der Pflanzen ist augenscheinlich eingeführt. Wollfraut, Leinfraut, Spikwegerich, Schafgarbe, Klee u. s. w. wachsen überall an der Landstraße, wie in England und vielleicht jogar in größerer Ueppigkeit, da die Mithewerbung eine schwächere ist. Je mehr man nach Westen und Süden fortschreitet, desto merklicher wird der Unterschied, indem der europäische Typus allmählich verschwindet. Aber die europäischen Ansiedelungen dehnen sich aus und die Ansiedler nehmen ihre Bflanzen mit; die Pflanzen sind Rinder der Zeit und reisen mit der Eisenbahn. Andererseits sind einige Pflanzen, aber eine weit geringere Anzahl von Amerika nach Europa gebracht und dort einheimisch gemacht Dahin gehören Impatiens fulva, Erigeron canadense und einige mehr. Wenn wir uns von dem lebereinstimmenden zu den Unterschieden wenden, so fällt dem Europäer vor allem der große Reich= thum an Bäumen und Sträuchern auf. Der Grund hierfür ist wahrscheinlich in den verschiedenen Bedingungen der beiden Continente während der Eiszeit zu suchen. Die Flora von Europa ist ausnehmend arm an Bäumen, da bei dem Wiedereintritt eines wärmeren Klimas die Rückehr nach Norben für diejenigen, welche im Guden der Bernichtung getrokt Die fossilen lleberreste hatten, durch das Mittelmeer gehemmt wurde von Bäumen, welche zu vielen tropischen Ordnungen gehören, werden in unseren Miocan= und Pliocanschichten gefunden; in Amerika gab es da= gegen nichts, was ihre allmählige Rücklehr aus dem Süden hindern konnte, und wir finden daher vereinzelte Repräsentanten ober auch in einigen Fällen eine große Zahl von Vertretern verschiedener tropischer Ordnungen unter ben Bäumen der Nordstaaten. Solche sind Menispermum (Menispermaceae), Liriodendron (Magnoliaceae), Diospyros (Ebenaceae), Tecoma (Bignoniaceae) und viele andere. Diese Berschiedenheit wird auch durch die größere Hitze begünstigt, welche den amerikanischen Sommer im Gegenfatz zu demjenigen Europas auszeichnet. Auf dem Hochlande von Nordamerika finden sich auch viele arktische Pflanzen, welche nach dem Entschwinden der Eiszeit zurückgeblieben waren; aber diese Flora ist unbedeutend im Vergleiche mit derjenigen Europas. Einer der interessantesten Züge der nordamerikanischen Pflanzenwelt ist eine Region mit echt tropischer Flora, welche sich an der atlantischen Küste nordwärts bis zu den "Pine Barrens" von New-Jersey erstreckt. Für den westlichen Kontinent harakteristisch ist der außerordentliche Reich= thum an Compositen, welche etwa ein Achtel der ganzen Phanerogamensolidago, Eupatorium, Silphium und anderen Gattungen. Zwischen ber Walbregion der atlantischen und der Waldregion der pacifischen Küste dehnt sich eine ungeheure Strecke waldlosen Prärielandes aus, die Heimath des Buffels und vieler Gräser; auch die Zahl der Kräuter mit farbigen

Blumentronen ist im Frühlinge sehr groß. Diesen Ebenen mangelt es an Wasser; wahrscheinlich trugen sie nie Bäume; sie vermögen nur trautsartige Pflanzen hervorzubringen, welche in der heißen und trocenen Somsmerzeit völlig verschwinden. Die große Kette der Felsengebirge ist an ihren Seiten wohlbewaldet und hat auf ihren Sipseln eine Flora von etwa 200 arktischen Arten. Wenn der Reisende die Sierra Nevada erreicht, so betritt er vielleicht den schönsten Nadelholzwald der Welt. Aber während die pacifische Küste an Coniseren außerordentlich reich ist, so sind Arten aus anderen Ordnungen weniger zahlreich vertreten, als an der atlantischen Küste; die gänzliche Abwesenheit von Eichen, Eschen und Ahornen ist besonders bemerkenswerth. (Kature.)

## Ueber den Wald und seine Bebeutung für die Bolkswirthschaft.")

Die hohe Bedeutung der Wälder für den Haushalt in der Natur ergibt sich nicht nur, indem wir die so vielfache Verwendung der Erzeugnisse des Waldes zum Aufbau und Einrichtung unserer Wohnungen, für Construktion von Schiffen, Eisenbahnen u. s. w. in Erwägung zie= hen, sondern vor Allem auch, wenn wir den durch die Wissenschaft fest= gestellten großen Einfluß der Wälder auf das Klima, den Feuchtigkeits= grad der Athmosphäre und die Bewässerung der Länder näher betrach= Die in bewaldeten Gebirgen im Laufe des Winters und Frühjahrs bei wärmerer Temperatur schmelzenden Gis- und Schneemassen werden durch die Humus- und Moosschichten des Waldes zurückgehalten, so daß sich die Wassermassen allmälig mit geringer Gefahr verlaufen. Außerdem konserviren auch die Wälder die Wassermassen, und versorgen die in solchen entspringenden Flüsse, Bäche und Quellen, welche für die fortdauernde Fruchtbarkeit der Länder von so hoher Bedeutung sind. Allgemein anerkannt ist der Einfluß der Wälder auf die gleichmäßige Benetzung des Bodens im Verlaufe der Jahreszeiten. Diese Wirkung ist sehr leicht zu beobachten, weil der Wasserstand der aus waldigen Gegenden kommenden Flüsse sich weniger ändert, als derjenigen Flüsse, die aus waldleeren Gebieten kommen. In Waldgegenden treten erfahrungsgemäß die Niederschläge häufiger ein, weil jedes Blatt eine verdunstende Scheibe ift und die Laubmasse eines Waldes eine Wasserdampf liefernde Oberfläche von enormem Umfange bildet. Große verheerende Ueberschwem= mungen sind die unausbleibliche Folge der Waldverwüstung, wie man beispielsweise aus den alljährlichen, furchtbaren Ueberschwemmungen ber Rhone und anderer Flüsse in dem waldarmen Frankreich deutlich ersehen kann. Aehnliche Erscheinungen, von Zeit zur Zeit wiederkehrende verheerende Ueberschwemmungen zeigen sich auch in verschiedenen Thälern der theilweise stark abgeholzten Tyroler Gebirge, während die mit prachtvollen Waldungen bedeckten Berge des baperischen Hochlandes weit seltener von derartigen Katastrophen betroffen werden. Die Waldungen bes Kö-

<sup>\*)</sup> Für gütige Uebersendung dieses im Franklichen Gartenbau-Berein gehaltenen Bortrags besten Dank. Red.

nigreichs Bavern gehören unbestritten zu den schönsten und wohlgepfleg= teften Wäldern Deutschlands. Die gesammte Waldfläche Baperns an Staatsforsten, Gemeinde-, Stiftungs-, Körperschafts- und Privatwaldungen umfaßt nach officiellen Mittheilungen: 2,603,452 Hektar mit einem Einschlag von !,168,605 Ster Ban-, Nutz- und Brennholz. Hiervon trifft auf den Regierungsbezirk von Unterfranken und Aschaffenburg eine Waldfläche von 314,506 Hektar mit einem jährlichen Einschlag von 1,124,196 Ster. Den Aufforstungen wird allenthalben in Bayern große und unausgesetzte Aufmerksamkeit gewidmet; so wurden in den Staats= forsten in den des unterfräukischen Regierungsbezirkes im Durchschnitt der letzten 5 Jahre im Spessart, in der Rhön und im Steigerwald 428 Hektar durch Aussaat und Pflanzung von Laubholz und 424 Hektar durch Aussaat und Pflanzung von Nadelholz in Bestockung gebracht. In den Gemeinde-, Stiftungs- und Körperschaftswaldungen wurden im Durchschnitt der letzten 10 Jahre 82!) Hektar durch Aussaat und Pflan= zung von Laubholz und 859 Hektar durch Aussaat und Pflanzung von Nadelholz aufgeforstet. Immerhin kann nach dem Ergebniß der diesfalls gepflogenen Untersuchungen die Thatsache nicht als zweifelhaft erscheinen, daß sich in vielen Gegenden Deutschlands durch Abholzung ber Bergkämme, insbesondere der die Flußufer begleitenden Bergketten das Alima, insbesondere die gleichmäßige Vertheilung der Niederschläge, die regelmäßige Benetung des Bobens im Berlaufe der Jahreszeiten in ungünstiger Weise verändert hat, daß auch der Wasserstand der Flüsse und übrigen Gewässer allmälig in sehr erheblicher Weise gesunken ift. Wahrnehmungen lassen sich auch ganz besonders in Unterfranken constatiren, woselbst die Gesammtmenge der atmosphärischen Niederschläge (im Mainthal bei Würzburg nur 19 Zoll im Jahresdurchschnitt) bedeutend abgenommen hat, und deshalb in manchen Gegenden über Abnahme ber Fruchtbarkeit des Bobens in Folge der heißen, regenlosen Sommer ge-Magt wird. Die allmählige Wiederbewaldung der das Mainthal und die übrigen Flußthäler begleitenden Berghöhen und kahlen Plateaus durch Gemeinden, Körperschaften und größere Grundbesitzer, etwa auch die Bepflanzung der Fluggelände und Bachufer mit schattengebenden Bäumen und Gehölzen zur Verminderung der Verdunftung wäre deshalb im Interesse der allgemeinen Landeskultur um so dringender zu empfehlen, als erfahrungsgemäß die auf Berghöhen gepflanzten Wälder, den an den Bergabhängen befindlichen Weinbergen und Obstbaumpflanzungen Schutz gegen rauhe Winde gewähren, und das gute Gedeihen junger Culturen begünftigen. Aber nicht nur vom Standpunkt der Volkswirthschaft, sondern auch von dem der Sozialpolitik ist die ungeschmälerte Forterhal= tung und zwedentsprechende Ergänzung der herrlichen beutschen Wälber dringend zu wünschen. Wie unser berühmter Culturhistoriker Riehl mit vollem Rechte hervorhebt, ist gerade der Gegensatz von Feld und Wald ein Lebenselement des deutschen Volkslebens, Weil Deutschland so viel Binnenland hat, darum braucht es auch viel mehr Wald, als andere, an Meeresklisten gelegene Länder. Wie die See das Klistenvolk in einer gewissen Kraft und ursprünglichen Frische erhält, so äußert auch ber Wald ähnliche Wirkungen bei den Binnenvölkern. In den Waldbörfern

der deutschen Gebirge sind unserm Boltsleben noch die Reste ursprünglicher Gesittung bewahrt, in ihrer ganzen Naturfrische und berben Originalität; in der That haben auch die Bewohner der Walddörfer fast durchweg ein ganz frisches, originelles, geistiges Gepräge, wodurch sie sich ganz scharf von den Bewohnern der Felddörfer im Flachlande unterscheis den. Auch auf die verfeinerten Städtebewohner wirft der frische Hauch, belebende Dzon der Waldluft stets belebend und erfrischend. dem großen Britten Shakespeare, der des Waldes Herrlichkeit so tiefpoetisch ausgekundet hat, kam auch die englische Gartenkunft, die getreue Nachbildnerin der freien Waldesnatur, nach Deutschland; auch in unserer beutschen Dichtung verstand es Göthe den echten Waldton anzuschlagen, der in allen Herzen Wiederklang fand. Go knüpft sich auch der große Wiederaufschwung der deutschen Landschaftsmalerei an die erneute Vertiefung der Künstler in das Studium des Baumschlages und der echten Waldespoesie. Aber nicht blos ein altes Volksthum, sondern auch die ältesten Reste geschichtlicher Denkmäler hat uns der deutsche Wald schirmend bewahrt. So sind uns viele der merkwürdigsten alten Namen in den Namen der Waldreviere erhalten geblieben. Fast nur unter dem Schuke des Waldbickichts sind die Ringwälle jener Bölker, welche in vorgeschichtlicher Zeit in deutschen Gauen gesessen, wie auch die Graber und Opferstätten unserer germanischen Vorfahren als älteste Denkmale für die Gegenwart erhalten worden. Wit Recht kann man wohl annehmen, daß ein Volt, welches noch den geschloffenen, freien Wald neben ben parzellirten Feldmarken besitzt, welches in seinen Gebirgen noch eine ganze Gruppe förmlicher Waldländer besitzt, nicht nur eine Gegenwart, sondern auch noch eine Zukunft hat. Für die Zeitgenossen aber erwächst aus diesen Betrachtungen die wichtige und bedeutungsvolle Aufgabe, unsere prächtigen geschlossenen Waldbestände stets in Ehren zu halten, und sie ungeschmälert den kommenden Geschlechtern zu erhalten.

R. Senffert. Hieran anschließend möchten wir auch aus einem anderen europäischen Lande, der Schweiz, etwas über die Folgen der Waldverwüftungen berichten, und kommen auf das bereits früher von uns besprochene Buch, "Les Plantes des Alpes" noch einmal zurück. Herr Correvon, der

Berfasser desselben schreibt folgendermaßen:

Es gibt in Wallis, nicht weit von Martigny, auf dem rechten Ufer der Rhone, einen gewissen trockenen und wüsten Abhang, von dessen Ansblick man sich mit Schrecken abwendet. Lein Strauch, kein Rasen untersbricht die entsetzliche Eintönigkeit dieses verbrannten Erdenwinkels. Auf einer Strecke von 3 bis 4 Kilometer gewahrt man nichts als Felsschutt und Kies, welcher von dem Scheitel des Berges herabtommt. Alles erscheint so öde und unglücksselig, als ob es unter einer ewigen Verdammsniß ruhe. Und doch sand der Wanderer vor noch nicht 80 Jahren Schatten unter den Bäumen eines prachtvollen Kastanienwaldes, der das Neine reiche Dorf Rozet beherrschte, welches heut zu Tage zerstört und unter dem Schutte des Gebirges begraben liegt. Wie konnte das gesschehen? Eines guten Tages gelüstete es einen miserablen Speculanten nach dem Kastanienwalde und so bot er dem Gemeindevorstand von Ros

Solde, schlug man ihm den Wald zu und vertaufte auch damit das ganze Heil des Landes. Mit den wageschlagenen Bäumen verschwand das Dorf, und nach wenigen Jahren hatten es die beständigen Einstürze des Gestirges auf Feld und Flux dahingebracht, daß die Einwohner schließlich ihre Wohnungen verlassen mußten, die nun unter dem Schutte ruhen. Eine später durch einen Sachverständigen gemachte Abschäung ergab überdies, daß der Wald, auch nur als Brennholz gerechnet, einen Werth von mehr als 200,000 Fr. besaß. Das ist — fügt der Versasser hinzu — keine Legende, sondern eine Geschichte, deren Wahrheit noch leicht sesseltt werden kann. Denn von den damaligen Einwohnern leben noch etwa drei oder vier Veteranen, welche damals den Wald abschlagen halsen, um damit ihren Wohnungen den alleinigen Schutzu nehmen.

#### Deutsche Psianzen- und Samenkataloge.

"Der Frühling ist da" oder "man bereite sich vor auf baldige Antunft besselben" - dies sind etwa die Mahnruse, mit welchen die zahlreichen Handels-Firmen jetzt und schon seit einiger Zeit ihre mehr ober minder voluminösen, bald einfach bald prunkend ausgestatteten Kataloge, die wiederum von der Arbeit eines Jahres Zeugniß ablegen sollen, in die Welt hinausschicken. Auch uns ist bereits eine ganze Reihe solcher zugegangen und indem wir dieselben in den Spalten dieses Blattes namhaft gemacht, glauben wir unsere redactionellen Verpflichtungen erfüllt zu haben. Nichtsbestoweniger möchten wir noch einmal und zwar etwas aus= führlicher auf dies Thema zurücksommen, wenn auch die Aufgabe, sich in diesem Chaos von Pflanzen des freien Landes und des Gewächshauses, in dem noch bunteren Wirrwar von Sämereien zurecht zu finden, eine keineswegs leichte ift, dadurch noch erschwert wird, daß wir die meisten dieser Firmen nur nach ihren Katalogen kennen. Ausschließlich barauf hin sich aber ein Urtheil zu bilden, scheint bedenklich, da beispielsweise einige Meine Geschäfte sehr umfangreiche Rataloge veröffentlichen, andere viel bebeutendere manchmal die entgegengesetze Praxis einschlagen. Hamptsache aber bleibt -- was bietet uns der Katalog und in welcher Qualität, ganz abgesehen vom Preise, wird die Waare feilgeboten. Um hierauf eine genügende Antwort ertheilen zu können, müßte man entweder eine langjährige Erfahrung in diesem Zweige der Gärtnerei besitzen oder zum mindesten weit sich erstreckende Erkundigungen einziehen. Das eine haben wir nicht, das andere können wir nicht, und um diesen und ähnlichen Schwierigkeiten und Bebenken aus dem Wege zu gehen, muffen wir uns einfach damit begnügen, auf solche Geschäfte hinzuweisen, mit welchen wir entweder selbst seit längerer Zeit direkte Beziehungen unterhalten ober die uns aus glaubwürdigster Quelle als zuverlässig empfohlen worden Dem Titel unseres Blattes gewissermaaßen entsprechend, wollen wir mit Hamburg ben Anfang machen.

Der Firma Peter Smith u. Co., Inhaber Julius Rüppel u. Th. Alink mit den reich affortisten Samenlagern in Hamburg, ihrer ausge-

behnten Anzucht neuer Floristenblumen und vorzüglichen Baumschule in Bergedorf, beren Auf durch die reich vertretenen, tadellos kultivirten Co-niferen (im Kataloge sehr übersichtlich geordnet), auch außerhalb Deutschs lands, in Rußland, Holland, Belgien, ja selbst in England, dem Lande für Nadelhölzer, ein wohlbegründeter ist, hat man schon oft und in anerkennendster Weise gedacht und wollen wir uns daher diesmal damit begnügen, auf die von ihr für das Jahr 1885 in den Handel gebrachten Neuheiten turz hinzuweisen.

Tsuga Douglasii pendula (P. S. & Co.). Eine in Bergeborf

aus Samen gefallene Barietät mit direkt hängenden Zweigen.

Abies Eichlerii (Lauche). Aehnelt der Nordmanniana, doch

Zapfen ganz verschieden.

Picea alba compacta pyramidalis (P. S. & Co.). Eine höchst zierliche Zwergart, compatter, schöner Wuchs, blaugraue Farbe, ganz distintt aus Samen, durch fünstliche Befruchtung von Abies alba mit A. nigra Mariana erzielt.

Thuja occidentalis Spihlmanni (P. S. & Co.). Höchst empsehlenswerthe Neuheit. Wuchs schön dicht und rund, ähnlich der Th. Hoveyi, aber als echte occidentalis durchaus winterhart, dabei die Winter-

farbe mehr grün als bei occidentalis.

Chamaecyparis (Cupressus) Lawsoni Krameri (P. S. & Co.) Distintter, hier gefallener Sämling, compatter, pyramidaler Wuchs, blaugrüne Farbe.

C. L. Rosenthalii (P. S. & Co.). Distintte, säulenförmige Art,

hellgrüne Farbe.

C. L. Worléei (P. S. & Co). Distinkte, robustwachsende blau-

grüne Art.

C. L. pendula (P. S. & Co.). Hier gezüchtet, mit direkt hängens ben Zweigen, wesentlich besser als eine von auswärts bezogene Neuheit besselben Namens.

Alnus glutinosa pyramidalis Birkiana (P. S. & Co.). Pyramidaler Baum wie die Populus dilatata. Das Original ist ein Baum

von 10 m. Höhe und 1 m. Durchmesser.

Carpinus betulus pyramidalis (P. S. & Co.). Hier gefallener Sämling, dicht bezweigter und wesentlich hübscher als der schon früher unter diesem Namen bekannte.

Ulmus campestris Rüppelli (Lauche). Eine höchst interessante neue Einführung des Herrn Direktor Koopmann aus Taschend (Turkesstan) zart, feinblättrige Belaubung, kleine Kugel bildend, daher alle auf Stamm veredelt.

Ulmus montana Koopmanni (Lauche). Gleichfalls von Herrn Direktor Koopmann aus Turkestan eingesandt, eine mehr großblättrige,

bicht bezweigte, pyramidal wachsente Ulme.

Die 1821 in Hamburg gegründete Firma Ernst und von Sprestelsen (vormals J. G. Booth u. Co.) hat sich durch die Reinheit, Borzüglichkeit und große Auswahl ihrer Sämereien den längst begründeten Ruf stets zu bewahren gesucht und Landwirthe wie Gärtner, desgleichen Forstleute und viele Liebhaber sinden hier eine reiche Auswahl von allem

was sie bedürsen oder wünschen. Hamburg excellirt auch in seinen Gemüsen und die sogenannten "Hamburger Markt-Gemüse" sinden sich in dem Kataloge der Firma reich vertreten. Nichts für ungut, wenn wir hier auch etwas zu erinnern uns erlauben — es ist dies das kolossale, zum Nachschlagen höchst unbequeme Format des Katalogs.

Der Rosen-Ratalog des Herrn Friedr. Harms in Hamburg-Einesbüttel ist bereits im vor. Jahrgang dieser Zeitung (S. 457) von

unserm verehrten Vorgänger ausführlich besprochen worden.

Die Kunstgärtner und Samenzüchter Wildpret u. Schenkel in Orotava (Tenerissa) mit ihrer Samen-Niederlage bei A. Schenkel in Hamburg, haben eins vor vielen anderen voraus, daß nämlich die Samen vieler tropischer Gewächse auf ihrem eigenen Grund und Boben reisen, sie also die Keimfähigkeit derselben verbürgen können. Das "Thal von Orotava" ist von einem unübertresslichen Klima begünstigt und von äußerst fruchtbarer Bodenbeschassenheit. Die Wärme, welche im Mittel ca. 20° R. beträgt, steigt nicht über ca. 30 — 31° R. und sinkt nicht unter 16—17° R., somit können alle Pflanzen im Freien kultivirt werden, bringen sast ohne Ausnahme ihre Samen zu vollkommener Reise. Die bequeme Verbindung mit Hamburg sichert eine rasche Aussührung der Bestellungen.

Gerne wenden wir ums hier auch für einige Augenblicke den Stiefmütterchen-Special-Kulturen des Herrn H. Wrede in Lüneburg zu, die wir in Hamburg schon mehrfach zu bewundern Gelegenheit hatten und welchen seit 1869 auf den bedeutendsten Ausstellungen 68 höchste Preise zuerkamnt wurden. Wenn der anspruchslose, liebenswürdige Züchter von diesen seinen Lieblingsblumen mit Begeisterung spricht, sie einem mit Stolz vorsührt, so kann man nicht anders, als ihm vollständig beizu-

pflichten.

Die Handelsgärtnerei des Herrn Emil Liebig in Dresden (vormals &. A. Liebig) ist durch ihre ausgedehnten und vorzüglichen Kulturen von Camellien, Rhododendren und Azaleen weit und breit bekannt. Erst nach sorgfältiger Prüfung werben die stets auf dem Markt erscheinenden, oft großartig angepriesenen sogenannten Neuheiten in die Sammlungen aufgenommen oder auch sehr häufig verworfen, so daß die nicht au courant befindlichen Besteller die Auswahl der Sorten ruhig der Firma überlassen können. Das ist ein großer Vorzug für die vielen Liebhaber, denn Beschreibungen und Abbildungen allein führen gar leicht zu Ent= täuschungen; wünschenswerth wäre es jedenfalls, wenn sich manch' andere Firma eines ähnlichen Verfahrens bei ihrer zum Verkauf angebotenen Waare befleißigte. Von Azaleen werden über 200, von Camellien ebenso viele und von Rhododendren über 100 Sorten, ausschließlich der Arten vom Himalaya und deren Hybriden, sowie der wohlriechenden Rhodobendren hier angezogen. Unter letteren steht Rhododendron suave (Liebig) zweifelsohne obenan, wenigstens als eine in großen Massen an= zuziehende Handelspflanze. Auf der letzten Seite dieses Katalogs entdeckten wir zu unserer großen Freude den Namen einer Kalthauspflanze, die in den Gärten recht selten geworden ist, es ist dies die prächtige Acacia Drummondii, vielleicht die schönste aller auftralischen Acacien,

die außerbem schon als junge Pflanze durch reiches Blithen sich aus-

zeichnet.

Unlängst nahmen wir Gelegenheit, die verschiedenen Bambusa-Arten des Herrn Otto Mann in Leipzig aussührlicher zu besprechen, doch enthält sein Katalog noch manches andere, recht Erwähnenswerthe, so nasmentlich die reichhaltige Sammlung von Lilien, sowohl Arten wie Bariestäten, deren Kultur eine Specialität dieses Geschäftes ist. Die Kniphosien mit nicht weniger als 15 Sorten bilden eine zu große Zierde für un-

sere Gärten, um hier übersehen zu werben.

Wenn man vor einer Reihe von Jahren von für Deutschland win= terharten Cacteen gesprochen hätte, so würde dies wie manches Andere in den Bereich der gärtnerischen Fabeln gebracht worden sein und boch hat man den Beweis durch Erfahrung herbeigebracht, daß einige Arten von Opuntia, wie O. Rafinesquiana, O. R. arkansana, O. camanchica, O. humilis, O. brachyarthra und O. missouriensis im Freien dem Winter verschiedener Gegenden Deutschlands widerstehen. Sammtliche hier angeführte sind von Herrn Mann in starken und schwächeren Exemplaren zu beziehen. Unter ben Freiland-Farnen möchten wir auf 5 nordameritanische Arten, Botrychium lanceolatum, B matricariaefolium, B. ternatum var. obliquum, B. virginianum und Camptosorus rhizophyllus hinweiseu. In jedem Jahre bezieht Herr Mann direkt vom Baterlande kommende Stämme der Musa superdia, welche als Gruppen= pflanze der M. Enseta bei weitem vorzuziehen ift und können wir diese Originalpflanzen aus eigener Erfahrung empfehlen.

Har Deegen jum. in Köftrig muß man es Dank wissen, baß er uns bei Gelegenheit seines diesjährigen Ratalogs ein Ereigniß ins Gedächtniß zurückruft, das in der Blumistik als ein wichtiges hingestellt werden kann, es ist dies — das hundertjährige Jubiläum der Dahlienstultur in Europa. Wenn wir uns die ersten Ansange dieser Kultur vergegenwärtigen, dann wieder auf die Erfolge blicken, deren sich gerade die Anzucht dieser Blumengattung in unsern Gärten rühmen kann und die jetzt einen seltenen Höhepunkt erreicht haben, so muß man bekennen, daß aus der ziemlich beschenen Blume etwas Großes geworden ist. Dies verdankt sie für Deutschland zum Theil mit der Familie Deegen, welche seit 1824 sich die Pslege und Veredlung der Dahlien hat angelegen sein lassen und was durch das uns vorliegende Berzeichniß abermals bekräftigt wird. Eine demselben als Einleitung beigesügte aussihrliche Geschichte der Dahlia variabilis, der außerdem ein poetischer Erguß geweiht wird, dürste sir manche Liebhaber dieser Blumen von besonderen Interesse sein.

Das kleine Thüringen ercellirt in seinen Handelsgärtnereien, zu solschen älteren Datums haben sich immer neuere hinzugesellt und ein geradezu kolossaler Absatz an gärtnerischen Artikeln muß von da nach ausswärts stattsinden. Verweilen wir einen Augenblick in Arnstadt, so müssen wir Herrn Friedrich Spittel unsern pflichtschuldigen Besuch absstatten und werden durch die Menge und Vielseitigkeit der bei ihm bestriebenen Kulturen angenehm überrascht, sinden in dem seitens dieses Herrn veröffentlichten Haupt zu Verzeichniß viel Neues und Begehrense werthes. Unter den Neuheiten von Blumensamen dürste Antirrhinum

majus Tom Thumb "orange" eine sehr hübsche Acquisition sein, da sie aus Samen ganz constant ift. Für Teppichbeete und Einfassungen scheint das Helichrysum angustisolium, eine ganz niedrige sehr verzweigte Pflanze von ebenso reiner Farbe als Centaures candidissims vielver= sprechend zu sein. Unter ben Gemüsesorten wollen wir auf die hier gezüchtete Buschbohne, Wachs-Dattel hinweisen, da sie sehr dankbar trägt und zu den früheften gehört. Die Sortimente der Florblumen sind in diesem wie anderen Katalogen überaus zahlreich vertreten, jedenfalls gehört aber ein sehr geübtes Kennerauge dazu, um sich in diesem Labyrinth von verschiedenen Aftern, Levkojen, Balsaminen, Nelken und wie sie nun alle heißen, zurecht zu finden, wir unsererseits möchten die ganz bescheidene Meinung hier laut werden laffen, daß man hierin auch des Guten zu viel thun kann. Eine recht hübsche Neuheit unter den Einjährigen ist jedenfalls Mimulus nobilis, die ganz gedrungene, kleine polsterartige Busche bildet, welche sich über und über mit feurig-roth und gelb getigerten Blu= men bebeckt.

Um hier auch der Gewächshauspflanzen turz zu gedenken, heißen wir Begonia scandens Comte de Laminghi willkommeu, ein neues ranskendes Schiefblatt, dessen Zweige sich mit den Lustwurzeln anklammern wie Epheu. Die schönen saftiggrünen Blätter bilden zu den im Winter erscheinenden großen rosa Blumendolden einen hübschen Contrast. So ließe sich noch Manches aus dem Inhalte dieses Verzeichnisses hervorsheben, was uns aber durch Mangel an Zeit und Raum nicht möglich ist.

In der Gärtnerstadt — Ersurt kann man mit Recht sagen — wer die Wahl, hat auch die Qual, hier giebt es so viele Firmen von altem, gut bewährtem Namen, daß es für den, der nicht persönlich Einschau halten kann, ein gewagtes Unternehmen wäre, von der einen zu sprechen, die andere mit Stillschweigen zu übergehen. Begnügen wir uns daher, solche hier noch einmal namhaft zu machen, deren Verzeichnisse in diesen Blättern bereits genannt wurden und jedenfalls zu den neunenswerthesten gehören, es sind solgende:

Franz Anton Haage, Ferdinand Jühlce Nachfolger, Haage u. Schmidt, F. C. Heinemann. Jede in ihrer Weise bieten sie Borzügliches und hoffentlich geht unser Wunsch noch einmal in Erstüllung, dem reizenden Thüringerlande mit seiner Hauptstadt Ersurt einen Besuch abzustatten, dort in den genannten Gärtnereien und manchen ans deren Neues und Schönes zu sehen und daraus einen reichen Schatz au Beslehrung mit heimzubringen.

Die Kunst= und Handelsgärtnereien der Haupt= und Residenzstadt Berlin hoffen wir ein andermal unsern Lesern vorführen zu können.

#### Die Stylidicen und Goodeniaceen.

Bon E. Goeze.

Es sind dies zwei kleine, spstematisch nahverwandte Familien, welche, weistens aus Kräutern, viel seltener aus Halbsträuchern zusammengesetzt,

mit der bei weitem größten Zahl ihrer Arten ausschließich der auftralischen Flora angehören. Einige ihrer Vertreter werden in den botanischen Gärten kultivirt, darüber hinaus ist aber das Interesse sür sie ein sehr geringes, in Privats und Handelsgärtnereien sucht man vergebens nach ihnen, oder es sei denn schon, daß hier und da eine Leschenaultia-Art mit bald leuchtend rothen, bald tiesblauen Blumen den Eiser eines Gärtsners durch ihre etwas schwierigen Kulturansprüche anregt. Ob sie nun diese Zurücksehung verdienen, sie nicht vielmehr in den Kalthäusern durch Zierlichseit des Wuchses, liebliche Formen und Farben der Blumen und manch' andere Eigenschaft neben vielen andern der jetzt in Mode stehenden Gewächse einen ebenbürtigen Platz beanspruchen könnten, ist, wie man will, eine schwer oder leicht zu beantwortende Frage. Für den wirklichen Pflanzenliebhaber bieten beide jedenfalls mancherlei Anziehungspunkte und sollen die solgenden Notizen dies weiter zu begründen suchen.

Bon den Stylidieen mit 4 Gattungen und etwa 100 Arten kommt für gärtnerische Zwecke nur die Gattung Stylidium in Betracht. Nicht weniger als 84 Arten sind beschrieben worden, darunter etwa ein Dukend, welche man unsern Kulturen einverleibt hat. Während dieselben im Sommer dei mäßiger Feuchtigkeit im kalten Kasten gehalten werden, erheischen sie den Winter über einen trocknen, lustigen Standort im sogenannten temperirten Hause und ist besonders Sorge dasür zu tragen, daß ihre Blattrosetten nicht durch Tropfenfall zu leiden haben, was in den meisten Fällen den Tod der ganzen Pflanze nach sich zieht. Eine Mischung aus gleichen Theilen Heiderde und Sand mit etwas zerbröckeltem Lehm sagt ihnen am besten zu. Ihre Bermehrung geschieht durch Seitensprossen oder durch Samen, die die zeitig im Jahre blühenden Arten bei uns zur

Reife bringen.

Eine gewisse Reizbarkeit wohnt allen Arten inne, wodurch sie sich unsern Sonnenthauarten nähern, mit welchen sie überdies das gemein haben, daß sie sich fast immer in seuchten, etwas sumpsigen Localitäten angesiedelt haben. Es ist die durch Berwachsung der Staubsäden entstandene Säule, welche diese Freitabilität in geringerem oder höherem Grade ausweist. Selbige hängt auf der einen Seite der Blume herab, bis sie berührt wird, wo sie dann sofort ausspringt und in rapider Beise nach der entgegengesetzten Seite rückt. Läßt man sie jetzt in Ruhe, so kehrt sie allmälig in ihre frühere Lage zurück. Wird dieses Experiment mehrere Male in kurzen Zwischenräumen wiederholt, so schwächt sich die ansänglich starke Reizbarkeit mehr und mehr ab, gleichwie auch die Blätter der Sensitive (Mimosa pudica) bei österen Proben dem Neiz des Zussammenfaltens widerstehen.

Es dürfte sich hier empfehlen, auf einige der Arten näher hinzuweisen, welche noch jetzt ab und zu kultivirt werden und die zum größten Theil in englischen Zeitschriften beschrieben und abgebildet wurden.

Stylidium graminisolium, R. Br. Bot. Mag. 1918. Eine in der That reizende Pflanze, die eine allgemeine Verbreitung verdiente. Die etwa eine Spanne langen, zurückgebogenen schmalen Blätter stehen am Grunde in einen Büschel zusammen und zeigen auf ihrer Oberfläche eine dunkel-purpurne Färdung, was ihnen eine besondere Anziehung verleiht.

Der unverzweigte Bläthenstiel erreicht eine Höhe von 12—18 Zoll und trägt sehr niedliche, blaßrothe Blumen, deren Lippchen mit langen Anshängseln ausgerüstet ist. Sie blüht während des Sommers, ist verhältenismäßig hart und kann bei trockner Lage über die Hälfte des Jahres im Freien gezogen werden, — für Felsparthien wäre dies eine werthvolle Acquisition. Ihr Verbreitungsbezirk ist ein ungewöhnlich großer, denn sie gehört Victoria, Tasmanien und Neu-Süd-Wales als wildwachssende Pflanze an.

Stylidium scandens, R. Br. Bot. Mag. 3136. Diese westaustralische Art erinnert in ihrem kletternden Habitus an einige ebenfalls dort einheimische Droseraceen. Auf den wie Draht aussehenden, schwachen, 2—3 Fuß hohen Stämmchen sind die 3½ Zoll langen, linealischen, rinnensörmigen, weichspitzigen gekrümmten Blätter zu Wirteln geordnet, aus welchen die Ranken ähnlichen Klammerwurzeln entspringen. Die in lockeren Rispen stehenden lila oder rosarothen, 1 Zoll breiten Blumen

erscheinen im September und October.

Stylidium tenuisolium, R. Br. Bot. Mag. 2241. Während die meisten Arten krantige Eigenschaften besitzen, bildet diese einen sehr kleinen, aufrechten Strauch, von 6 bis 18 Joll Höhe. Die linealischen Blätter stehen nicht am Grunde oder an der Spize in Büscheln vereint, sondern sinden sich auf den Zweigen zerstreut vor. Ihre Blumen, wie auch die von St. glandulosum, einer anderen strauchigen Art, sind ziemlich unsscheinbar.

Stylidium hirsutum, R. Br. Bot. Mag. 3194. Dieselbe besitzt sehr starte, sich verzweigende, faserige Wurzeln. Ihre langen, schmal zusgespitzten, flaumigen Blätter stehen am Grunde in Büscheln beisammen. Der blattlose, etwa 1 Fuß hohe Blüthenstiel ist mit klebrigen Haaren überzogen. Die großen, blaßrothen, an den Rändern schön gefräuselten Blumen dieser westaustralischen Art erscheinen meistens im Juli und

Auguft.

Stylidium ciliatum, Lindl. Bot. Mag. 3883. Das Vaterland dieser sehr hübschen und recht variablen Art ist Westaustralien, wo übershampt das Centrum der Gattung zu liegen scheint. Die in zierlichen Rosetten zusammengestellten Blätter sind 2 Zoll lang und lausen in eine haarähnliche Spike aus. Der start verzweigte Blüthenstiel ist mit zahlereichen drüsigen Haaren bedeckt. Die Farbe der Blumen ist gewöhnlich blaßroth, geht auch bisweilen in gelb über. Am Schlunde und dem Lippschen zeigen sich zierliche Anhängsel. Die von Lindley beschriebene St. saxifragoides, Bot. Mag. 4529 mit gelben Blumen gehört hierher.

Sylidium mucronifolium, Sond. Bot. Mag. 4538. (St. dichotomum). Eine sich start verzweigende Art mit schmalen und zugespitzten Blättern, die am Grunde der Zweige in dichten Büscheln bei einander stehen. Die etwa 6 Zoll hohen Blüthenstiele sind sast einfach und mit kebrigen ober drüsigen Haaren dicht überzogen. Die blaßrothen Blumen

erscheinen in großer Menge während der Sommermonate.

Stylidium assimile, R. Br. Die ziemkich dicken und fleischigen, oft meergrimen Blätter bilden dicht geschlossene, kleine Rosetten, welche im Herbste und den Winter über eine dunkel blutrothe Färbung annehmen, was

der ganzen Pflanze einen besonderen Reiz verleiht. Die kleinen, blaßrothen Blumen stehen in lockeren Aehren und zeichnen sich durch besondere Anshängsel am Lippchen aus. Sie öffnen sich meistens im Juli und August. Diese Art wie die vorhergehende wachsen in King George's Sound, Westaustralien.

Außer diesen bürften noch St. adnatum, R. Br. (St. fasciculatum) St. rocurvum, Graham und zwei oder drei andere zu Kulturversuchen anspornen. Für kleinere Sammlungen empfehlen sich St. graminisolium und ciliatum am meisten. Wiederholen wir es noch einmal, ihre Kultur ist eine sehr leichte, und wissen diese Miniatur-Pflänzchen die wenige Pflege, welche man ihnen angedeihen läßt, in mehr als einer Hinsicht reich-lich zu vergüten.

Bu unserer zweiten Familie, den Goodeniaceen übergehend, sei hier gleich zu Anfang bemerkt, daß dieselbe aus 12 Gattungen mit über 200 Arten zusammengesetzt wird und in ihrer geographischen Berbreitung dasselbe numerische Uebergewicht in Australien zeigt, wie die vorhergehende.

In der That sinden sich nur einige Ausläufer anderswo, wie in Neu-Seeland, den Südseeinseln, dem tropischen Asien und antarktischen Amerika.

Für unsere Gartenkulturen kommt auch nur eine Gattung in Betracht, nämlich Leschenaultia mit 16 Arten, von benen etwa ein Drittel kultivirt wird oder vielmehr wurde, denn wo lassen sich jetzt noch gut gezogene Exemplare dieser oder jener Art antreffen, die früher in wahren Schaupflanzen auf ben Ausstellungen Epoche machten. Es giebt nur wenige Kalthauspflanzen, die gegen zu vieles Gießen, namentlich im Winter empfindlicher sind, als diese Leschenaultien und das ist wohl der Hauptgrund, weshalb sie mit dem ebenso empfindlichen, überaus reizenden Pelargonium tricolor zu den recht seltenen, aber dafür um so willkommmeren Gästen unserer Kalthäuser gehören. Ja, das viele Gießen, darüber ließen sich lange Kapitel schreiben und ist es wahrhaft zu beklagen, daß die jungen Gärtner, um im allgemeinen zu sprechen, sich gar nicht bewußt sind, wie sie dadurch den Tod von vielen, häufig sehr werthvollen Pflanzen auf dem Gewissen haben. Doch um wieder zu den Leschenaultia zurückzukehren, so wollen wir hier das schon häufig gegebene Kulturverfahren ganz turz Eine fibrose, leichte Beideerde zur Balfte mit Silbersand und einigen Holzkohlenstücken vermischt, sagt ihnen am besten zu. Töpfe dürfen ja nicht zu groß sein, selbige erhalten eine gute Scherbenunterlage, und sehe man beim Einpflanzen darauf, daß die Erde nicht zu fest angedrückt wird. Während der Sommermonate ist für eine Beschattung des kalten Raftens oder Kalthauses Sorge zu tragen, da die Pflanzen direktes Sonnenlicht sehr übelnehmen.

Leschenaultia splendens, Hook. Bot. Mag. 4256. Es dürfte wohl nur wenige australische Pflanzenarten geben, die in der Farbe ihrer Blumen so variiren, wie eben diese Leschenaultia. Während die typische Art glänzend scharlachrothe Blumen hat, kennt man Formen von ihr mit dunkel- oder hell-purpurnen, lila, weißen, blutrothen, rosafarbenen und blaßrothen Blumen, die in endständigen Doldentrauben stehen, jede mit 3—6 Blumen. Ein kleiner 1—2 Fuß hoher, buschiger Strauch mit

weichspitzigen, meistens zurückgebogenen, fäblichen Blättern. Am Schwa-

neufluß einheimisch.

Leschenaultia arcuata, De Vriese, Bot. Mag. 4205. Genso eigenthümlich wie hübsch, die sich von allen übrigen bekannten Arten wesentlich unterscheidet. Eine niederliegende, halbstrauchige Pflanze mit zahlereichen, sich ausbreitenden, herabgebogenen Zweigen und Aestchen, fast auf jedem der letzteren erscheint im August eine einzelnstehende, große, purpurn-gelbgefärbte Blume. Kommt desgleichen vom Schwanensluß.

Leschenaultia biloba major. Wir verweisen auf die im vorigen

Jahrgange, S. 563 gegebene Beschreibung.

Außer diesen dreien sind noch L. formosa Hook. und 2-3 andere

Arten hier und da in Kultur anzutreffen.

Streng genommen könnten wir hiermit diese kurze Notiz schließen, immerhin verdienen aber noch einige andere Goodeniaceen Erwähnung,

nămlich:

Goodenia grandistora, Sims., Bot. Mag. 890. Eine hübsche eins ober zweijährige Pflanze mit großen gelben Blumen. Die zeitig im Frühjahr bei gelinder Bodenwärme ausgesäeten Samen entwickeln sich rasch zu kräftigen Pflänzchen, die Ende Mai ins freie Land gepflanzt, im Angust zu blühen anfangen und damit dis zum Eintritt des Frostes sortsahren.

Selliera radicans, Cav. Eine niedergedrückte, unbehaarte, friechende

Bflanze mit etwas fleischigen Stengeln von Westaustralien.

Scaevola attenuata, R. Br. Bot. Mag. 4196. Eine strauchige, 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub>—2 Fuß hohe Pflanze von Westaustralien. Die im Juni oder Juli erscheinenden zahlreichen, glänzend hellblauen Blumen auf zierlichen Aehren sind das Empsehlenswertheste.

#### Beiträge über Orchideen und deren Aultur.

Von A. Döring.

(Schluß vergl. S. 86.)

Eine entschiedene schöne Art wäre noch die etwas empfindlichere Species aus Guatemala, Odontoglossum vexillarium, welche noch weniger Berdreitung gefunden hat, zumal die Importation schwierig, da ein großer Procentsat die zwei Monate lange Reise nicht gut übersteht und somit der Preis dieser Pflanze nicht zu den billigsten gehört. Die ungefähr einen Zoll langen Sepalen und Petalen der Blume sind vom reinsten Weiß, die seitwärts stehenden Sepalen außerdem an der Columne mit einem leichten purpurrothen Streisen versehen; das verhältnismäßig große, zwei Zoll in der Breite haltende Labellum hat eine zart rosa Färdung und ist von einem citronengelben Anhauch begrenzt. Jeder Blüthenstiel trägt ungefähr fünf dis sieben Blumen, welche sich in den Monaten April und Mai entwickeln.

So hätte ich mit vorstehenden einige der besten und culturwürdigsten Arten aufgeführt, obwohl sich noch fünfzig und mehr, theils ältere, theils

neuere Species herzählen ließen. Ich will daher jett der dankbaren und zumeist in einer blumenarmen Zeit blühenden Maschevallien gedenken, gleichzeitig einige Punkte berührend, welche ich in einer früheren Nummer der deutschen Gärtner-Zeitung gelesen habe; es war dieses eine Cultur-Anweisung derselben von Herrn Anton Kumpf in Cromberg, in welcher ich ihm nicht in allen Stücken beipflichten kann; es liegt mir jedoch gänzelich sern, selbe einer Kritik zu unterziehen, sondern nur meine Erfahrungen und Erfolge zur Beröffentlichung zu bringen.

Was zunächst den Stand der Masdevallien anbetrifft, so bin ich der Meinung, daß Herr K. die seinen etwas zu warm hält. Aus eigener Anschauung habe ich gerade ersehen, daß man dieselben recht gut auf 4—6 Grad halten kann, ja — daß sich die Pflanzen dabei wohler sühelen, besser wachsen und vor allen Dingen reichlichere und größere Blumen bringen, als wenn dieselben zu warm, auf 8—10 Grad, vielleicht noch wärmer gehalten werden.

Wir geben den Masdevallien einen Platz im Kalthause und ich habe mich überzeugt, daß gerade von den kühlsten Stellen, das heißt unten am Fenster, der beste und üppigste Wachsthum wahrzunehmen war. zweitens die Erdmischung anbetrifft, so ist es mir auffällig, daß gen. Herr bei Zusezung von Holz nicht schon Nachtheile empfunden hat; letz= teres wird hier ganz und gar verworfen, da durch das fortwährende Feuchthalten der Erde an den Holztheilen leicht Pilze entstehen, welche die Wurzeln der Pflanze in kurzer Zeit total ruiniren. Sodann drittens scheint Herr R. alle Masdevallion-Arten in flache Kulturtöpfe zu pflan= zen, vergißt aber dabei anzugeben, daß verschiedene Arten in kleine Holzkörbchen gepflanzt werden müssen. Wie würde man z. B. verschiedene Species, wie bella, Blackhousiana, Schimaera (auch Chimaera) zur Blüthe bekommen, wollte man dieselben in Kulturtöpfe pflanzen? "Nein, man muß letztere Arten unbedingt im Korbe pflanzen, da ber Blüthenstiel nicht, wie bei den übrigen nach oben, sondern nach Art der Stanhopeen nach unten treibt." Luft verlangen die Masdevallien sehr viel und sollte man nicht allein im Frühjahr und Sommer bei warmer Witterung lüften, sondern solches auch im Winter an sonnigen Tagen, wo der Thermometer selbst unter 0° gefallen ist, nicht versäumen, da reichliches Lüften eine Hauptbedingung zum fröhlichen Gedeihen der Pflanzen ist. Ebenso ist es mit den Wasser-Untersätzen, welche wir den Pflanzen nicht allein in der warmen Jahreszeit, sondern auch im Winter bestassen, wo die Atmosphäre nicht so seucht gehalten werden darf wie im Sommer, da dann selbiges mehr durch Spriken erzielt wird, was selbst= redend im Winter mit Vorsicht geschehen muß.

Es ist, wie schon gesagt, Thatsache, daß in Deutschland die Cultur der Orchideen viel schwieriger angesehen wird, wie sie in Wirklickseit ist. Wie einsach manipuliren die Engländer! Mancher der geehrten Leser dieser Zeisen wird vielleicht topsschüttelnd sagen, ja! — das ist England, dier zu Lande können wir ein solches Versahren nicht verwerthen, da in England die climatischen Verhältnisse mitspielen. Mag dieses auch in mancher Beziehung gerechtsertigt sein, ich din indeß der Ansicht, daß Oxe

1

chibeen mit eben bemselben Erfolge auch in Deutschland zu kultiviren sind. (Wir kennen einige Plätze, wo dieses auch geschieht. Red.)

Wir pflanzen, um wieder auf die Cultur der Masdevallien zurück= zukommen, selbige in eine Mischung von faseriger, poröser Haideerde, et= was Sand, gehacttes Sphagnum-Moos und einer Kleinigkeit Lehm, welche den Pflanzen sehr gut bekommt, da sie vor Ueppigkeit stroken. Als besonders erwähnt zu werden verdienen folgende: Masdevallia civilis. Die fleischigen Blätter sind ungefähr vier bis sechs Boll lang. Grundfarbe der Blume ist grün von der Innenseite mit braunen Flecken versehen. Es ist dies ein prachtvoller und dankbarer Blüher, der in keiner Sammlung fehlen dürfte. Ferner die aus Neu-Granada stammenbe Masdevallia Harryana. Es ist bies eine erst fürzlich eingeführte Species von bewunderungswürdiger Schönheit. Sie ist von starkem, robuftem Wachsthum, zwölf bis sechszehn Zoll lange Blätter tragend; bie schönen rosa-purpur bis carmoisinrothen Blumen tragen sich einzeln auf den schlanken Stielen. Mr. Denning, Orchideen=Cultivateur der Lord Londesborough'schen Sammlung stellte vor einiger Zeit eine extraseine Barietät aus, von welcher von Augenzeugen und Sachkennern versichert wurde, es wäre ein fortwährender Blüher, da an Stelle der er= blühten in dichten Massen frische Knospen in jedem Stadium nachwachsen thaten. Sowohl zum Schneiben, für den Gebrauch von Binderei zc., als auch als Pflanze selbst, hat sie mit einen ersten Rang in dieser Gattung eingenommen. Dann eine von W. Linden's vielen Einführungen aus Südamerifa, nämlich die nach ihm benannte Masdevallia Lindeni aus Brafilien stammend. Die Blätter find etwas schmäler als die der anderen Species. Die Blumen sind von lieblicher silber-lila Farbe, einige Barietäten in rosa=purpur übergehend, aber alle sehr intensiv. Sie sind runder und die Segmente fürzer als die von Masdevallia Har-Sie scheint auch noch seltener zu sein, doch läßt sich erwarten, da von Zeit zu Zeit Sendungen aus ihrer Heimath eintreffen, daß auch sie bald ihre Verbreitung finden wird und ihr eine gute Zukunft bevorsteht. Für gewöhnlich mit anderen Species cultivirt, gedeiht sie bei hinreichender Luft und Feuchtigkeit ganz vorzüglich.

Masdevallia Tovarensis (syn. M. candida) aus Columbia, Tovar, stammend, ist eine ganz prachtvolle Species mit schneeweißen Blusmen, welche zu zweien, seltener zu breien gepaart an den schlanken Stieslen, aus dem vollen saftigen Grün der Blätter hervorguden. Hierbei möchte ich noch hinzusügen, daß man mit ganz besonderer Vorsicht beim Abschneiden der Blumenstiele versahren muß, da, selbst nach längerer Zeit noch, sich in der oberen Blumenscheide Knospen entwickeln, welche vielleicht sir eine Privat-Sammlung weniger Werth haben, als sür einen Handelssgärtner, da sie in einer Zeit blüht, wo die Nachfrage nach weißen Blusmen ganz bedeutend ist.

Masdevallia Veitchii, eine aus den Anden Perus stammende Species mit enormen orangerothen Blumen, an der Basis mit purpurrothen Haaren besetzt. Sehr empfehlenswerth.

Hiermit will ich meine Notizen beschließen, in der Hoffnung, daß

selbe hie und da Anklang finden möchten und dieser Pflanzenfamilie ein weiteres Feld eröffnet werden möchte.

## Nahrungsprodutte aus dem Pflanzenreiche Zapans.

Aus dem Englischen von R. Ewert, Garteneleve in Greifswald.

Die japanesische Commission bei der letzen internationalen Hygienes ausstellung hat einen vortrefslichen Katalog über die dort vorgeführten Pflanzenprodukte ihres Landes abgefaßt, welcher viele werthvolle Belehrung über Ertrag und Nutzanwendung der in Frage stehenden Erzeugnisse entshält. In der ersten Abtheilung für die Na hrungsmittel ist eine Ueberssicht der hauptsächlichsten Getreidearten und Hülsenfrüchte, Pilze, kürdissartigen Früchte u. s. w. gegeben.

Die Frucht des Ginkgobaums. (Ginkgo biloba) unter dem Namen Ginnon ist als ein scharfes Gift beschrieben, so gistig in der That, daß, wenn der Saft mit einem Kör pertheile in Berührung kommt, sofort Beulen entstehen; ist Jemand die Frucht roh, so wird er bald die Wirkung des Gistes verspüren, geröstet jedoch verschwinden ihre giftigen Eigenschaften gänzlich, und es ist kein einziger Vergistungsfall bekannt, welcher von ihrem Genuß in geröstetem Zustande herzuleiten wäre.

Lagenaria vulgaris — Kau — pio — getrochnete Frucht. Die Zubereitungs art ist folgende: "Nach Entsernung der äußeren Hülle werden die Samen und das Fleisch herausgenommen, die Frucht alsbann in längliche Stücke oder Streisen geschnitten und diese durch Aushängen an Stöcke getrochnet. In geeigneten Fässern und dicht verschlossen können sie für lange Zeit ausbewahrt werden. Zur weiteren Zubereitung werden

sie in Wasser, Soy, Zucker und süßem Wein gekocht.

Agaricus campestris — Schiltake. — Zur Anzucht der Pilze haut man verschiedene große Bäume nieder; dieselben werden alsdamn vermittelst eines Messers besonders gekennzeichnet und zwei Jahre lang auf dem Boden liegen gelassen. An einem Wintertage werden die Stämme in Stücke gesägt, darauf diese zu einer Umzäunung zusammensgelegt oder zu vierectigen Pfählen zugestutzt, und abermals 2 dis 4 Jahre underührt gelassen. In den Regenzeiten beginnen die Pilze sodann hervorzuwachsen. Sie werden nachber überdeckt und die Ausgewachsenen ausgestochen. Man nennt diese Frühlingspilze zum Unterschied von senen, welche im Herbste erscheinen und Herbste zum Lerschied von senen, welche im Herbste erscheinen und Herbste zerbstückt und zum Trocknen der freien Luft oder dem Feuer ausgesetzt.

Aufweichen des Gelidiums in Wasser und sorgfältigem Zerstampfen in einem Mörser, dis Wasserblasen sich bilden und eine graue Farbe sich zeigt, wird die Masse in einen großen Korb geschüttet, ins Wasser getaucht und umgerührt, so daß trübes Wasser aufsteigt. Alsdann auf einer Bambus- oder Rohrmatte ausgebreitet und getrochnet, wird sie in einen Mörser gebracht und von Neuem heißes Wasser darauf gegossen. Bei

Mäßiger Hike gelocht, bis teigig geworden, gießt man sie in einen leinenen Beutel, drückt sie in ein Gefäß durch und läßt sie darin gerinnen. Das Gelee wird zu Fäden geschnitten und gefroren, indem man die Stücke einer heftigen Kälte in dünnen Lagen auf Bambusmatten aussetzt. Kanten wird als Material bei der Konditorei und als Nahrungsmittel gebraucht. Im Sommer wird es durch Aufgießen von heißem Wasser zubereitet, indem man es gerinnen läßt. In seine Fäden zerschnitten, mit Basser vermischt und mit Zuder oder Sop je nach dem Geschmade gewürzt, macht es eine wohlschmedende Speise aus. Es fann auch zur Klärung trüber Gemenge oder Araks Verwendung sinden.

Gefrorenes Kaniaku aus den Anollen von Conophallus konjak bereitet; man zerstößt dieselben und läßt die Masse hierauf durch Hinzusthun von Kalk gerinnen. Indem alsdann das Kaniaku in dünne Streissen geschritten und einer großen Kälte ausgesetzt wird, gefriert es. In

warmem Wasser aufgeweicht, dient es als Nahrungsmittel.

Katakuri-Stärke. — Die Zwiebel von Erythronium denscanis wird zerstoßen, in Wasser gemaschen und abgeklärt. Die auf den Boden gesunkene Stärke wird gesammelt, auf Matten ausgebreitet, in der Sonne getrocknet und schließlich in seines Mehl zermahlen. Man bereitet eine Art Fadennudeln, Katakuri meu genannt, aus demselben, und dient es hanptsächlich in der Konditorei oder es wird durch Hinzusügen von heißem Wasser zu einem Teig verarbeitet. Die Zubereitung geschieht durch Zucker,

und macht es so eine sehr schmachafte Speise aus.

Kuzu-Stärke gewinnt man aus der zerquetschten Wurzel von Pueraria Thumbergiana, die in ein Faß mit Wasser gebracht, das man umschüttelt, und nachber durch ein leinenes Tuch filtrirt wird. Nachdem sich die Stärke gesetzt, wird sie gewaschen, mehrere Male abgeklärt und schließlich getrocknet. Sie dient hauptsächlich in der Konditorei und kann mit Zucker und heißem Basser zu einem Teig verarbeitet werden, welcher in der Küche häusig Anwendung sindet. Es ist bemerkenswerth, daß die Stengel dieser Pflanze eine starke Faser liesern, die in Korea dazu verswandt wird, einen Webstoff anzusertigen, der sehr stark und allem Ansicheine nach einer gewöhnlichen Art von grober Leinewand ähnlich ist. Proben hiervon wurden bei einer der letzten Versammlungen der Linnésschen Gesellschaft ausgestellt.

Warabi-Stärke wird aus der Wurzel des Adlerfarns (Pteris Aquilina) gewonnen. Dan sammelt dieselbe in der Jahreszeit ein, in welcher die Pflanze sich in der Ruheperiode befindet und keine jungen Triebe zu sehen sind. Die Wurzel wird in Stücke geschnitten, zerstoßen, gewaschen, geklärt, die sich seizene Stärke eingesammelt und schließlich getrocknet. Sie wird mit Weizene oder Reismehl vermischt, um Kuchen daraus zu bereiten. Durch Lochen im Wasser und Vermischen mit dem abstringierenden Saste von Persimmon gewinnt man einen Teig daraus, der dazu dient, Papier zusammenzuhalten. Dieser Verband löst sich selbst dann nicht, wenn er dem Regen ausgesetzt ist, so daß er vielsach

zu diesem Zwede gebraucht wird.

Hyjiki (Cyrtoseira sp.) Das dem Felsen am Grunde der See anhastende Seegras wird im Februar und März gesammelt, unge-

7

fähr zwei Stunden in einer Eisenpfanne gekocht und darauf, nachdem es die Farbe von Goldlack angenommen, an der Sonne getrocknet. Gegen Feuchtigkeit geschützt, kann es sich mehrere Jahre halten. In Wasser gekocht und weich geworden, wird es ausgepreßt, mit Sop, Zucker u. s. w.

gewürzt und gegessen.

Ogo (Gigartina sp.) — Es wächst auf den Felsen am Grunde der See in der letzten Hälfte des Februars. Während der Ebbezeit im Juni gesammelt, läßt man es zur weiteren Ausbewahrung in der Sonne trocknen. Durch Aufgießen von heißem Wasser kurz vor dem Gebrauche wird es grün und erscheint ganz frisch. Zur Garnirung verwandt, spielt

es dieselbe Rolle wie Petersilie in der europäischen Rüche.

Wakame (Alaria pinnatisida) wird im Jebruar während der Ebbezeit vermittelst einer Stange gesammelt. Darauf wird es auf Strick, die zwischen Pfählen ausgespannt sind, gehängt und süx den Gebrauch, nachdem es durch die Sonnenhitze getrocknet ist, ausbewahrt. Nach mehrmaligem Waschen in Flußwasser weicht der salzige Geschmack bald einem süßen. Es wird in heißem Wasser ausgeweicht und dann aufgetragen, nachdem es einige Zeit in Essig, Son oder "Wirin" gelegen hat. Es enthält eine große Menge Mammite und seine Asche desgleichen etwas Jodin, im Vergleich zu Laminaria aber in sehr geringer Menge.

Tangre Kombu (Laminaria japonica). — Dies wächst in der nördlichen See und wird am Grunde derselben von Tauchern gemäht. Mit Sop, Zucker, Mirin u. a. m. gekocht oder an die Suppe

gethan, dient es als Nahrungsmittel.

Laver, getrodnet Asacusa-nori (Porphyra vulgaris.) Die Beit des Einsammelns des Laver ist Ende September. Die Zweige der Ho (Magnolia hypoleuca), der Eiche oder der Kejaki (Zelkowa keyaki) werden zu Bündeln zusammengebunden, welche man bei Ebbe auf den Grund der See legt, und nach 30 oder 40 Tagen sprießt dieses maritime Kraut um die Bündel hervor. Nach sorgfältigem Ablösen von den Bündeln wird es verschiedene Male gründlich gewaschen, um die schmutzi= gen Anhängsel zu entfernen, und dann in Fässer mit klarem Wasser gebracht. Einige Zeit barauf wird es herausgenommen und auf einen erhöhten Ort ausgebreitet, der vorsichtig mit Bambusschirmen bedeckt ist; jeder Schirm ist von einer Einfassung umgeben, um das Ueberfließen der Substanz zu hindern. Wenn alles Waffer abgezogen ift, entfernt man diese Cinfassung und nimmt den Schirm mit der Porphyra vulgaris weg. Lettere wird hierauf durch die Sonnenstrahlen getrocknet und so aufbewahrt. Neuerdings sind die Methoden, das Seegras zu ernten und dasselbe einzumachen, bis zu einem gewissen Umfange verbessert worden; auch ist eine Zunahme in der Verschiedenartigkeit des Einmachens einge treten: entweder im grünen Zustande oder durch Trocknen und Einsal-Um das eingemachte Kraut für die Tafel zuzubereiten, wird es über das Feuer gestellt und getrocknet, und dann mit Reis gegessen; sein Aroma und Geschmack ist sehr sein und allgemein geschätzt.

Kori-tofu: Gefrorenes Bohnenlab wird gewonnen, indem man das gewöhnliche Bohnenlab, das aus Daidzu (Glycine (Soy) hispida) bereitet und eine große Menge Pflanzeneiweiß enthält, gefrieren

Dies ist eine der häufigsten Fruchtarten der mittleren und unteren japanesischen Volksklassen; es enthält einen Ueberfluß an Nahrungs= stoffen und soll der Gesundheit sehr förderlich sein. Das unverdauliche Bohnenlab unterliegt durch den Prozeg des Gefrierens einer Beränder-Da dasselbe sehr schnell verdirbt, kann man es nicht auf weiten ung Relsen mit sich führen. Die burch Rochen etwas aufgeweichten Sojabohnen werben gemahlen und alle überflüssigen Bestandtheile durch Hin= zuthun von etwas Del entfernt. Der zurückbleibende Brei wird in ei= nen Ressel gebracht und wieder gekocht. Auf der Oberfläche bildet sich eine dunne Substanz, feuchtem Papier ähnlich; diese rahmt man ab, trod= net sie und wird dann als wohlschmeckender "Yuba" geschätzt. Um das Sprudeln beim Kochen zu unterdrücken, wird Salzwasser barüber gesprengt; hierauf thut man die Masse in einen Beutel von Baumwollen= zeug, in welchem sie zu langen vierectigen Formen gerinnt, die das Boh= nenlab darstellen. Durch Kochen oder Halten über dem Fener zur Mahlzeit zubereitet, wird dasselbe gewöhnlich mit Son und verschiedenen Ge= würzen genossen; es ist leicht verdaulich, für Erwachsene, Kinder und schwächliche Personen gleichgut geeignet. Man kann es aber nicht länger als ein ober zwei Tage aufbewahren. Gefrorenes Bohnenlab bagegen hält sich lange Zeit; doch ist es unverdaulich und weniger nahr= haft als ersteres. Der "Yuba" oder die Haut des Bohnenlab wird zu manchen Speisen gethan, so zum gekochten Reis.

Um iboshi: gesalzene und getrodnete Pflaumen. Auf zweierlei Weise werden Pflaumen gesalzen; einmal bringt man ein "Sho" Pflaumen auf 3 "Go" Salz für 10 Tage in ein Faß. Die Pflaumen werden umgeschüttelt und dann eine Woche lang weggestellt, worauf berselbe Borgang sich wiederholt. Andererseits kann man auch ein Faß mit Pflaumen füllen und 8 "Shos" oder ein "To" Salz über sie streuen. 'Nach 30 Tagen werben sie auf Strohmatten ausgebreitet und 7 Tage lang den Sonnenstrahlen ausgesetzt. Dann wird Shiso (Perilla arguta) in den Saft der aus dieser Salz- und Pflaumenmischung hervorgegan= gen ift, getunkt, woranf man sie abermals den Sonnenstrahlen aussetzt und mehrere Tage so läßt. Gobald die Farbe ein schönes Roth angenommen, wird sie für zwei Nächte der freien Luft ausgesetzt, während welcher Zeit die Säure etwas verschwindet und ein angenehmer Geschmack zurückleibt. In einem irdenen Topfe, der durch einen dicken Papierdeckel dicht verschlossen ift, kann sich dies Eingemachte über 10 Jahre lang halten. Als Proviant ist es auf Feldzügen und Reisen sehr werthvoll. Ueberdies bleibt der Geschmack unverändert, selbst für die Gaumen solcher, die an starkem Fieber leiden. In fast jedem Hause wird es namentlich für Reconvalescenten gehalten.

Kasadyuke ist ein Präparat aus weißen Melonen. Bei der Zubereitung werden die Melonen aufgeschnitten, die Samen mit einem Bambuslöffelchen entfernt und ein wenig Salz über sie gestreut. Nach Ausdrücken des Sastes in ein baumwollenes Tuch legt man die gesalzenen Melonen schichtweise und mit Lagen von Weinrückstand abwechselnd in ein mit Altohol halb angesülltes Faß, dis solches ganz voll ist. Lek-

teres wird dann mit einem Deckel versehen und so 4 ober 5 Monate

lang, bevor man es gebraucht, aufbewahrt.

In Japan wird gegenwärtig dieses Gericht am Ende jeder Mahlzeit, wenn man warmes Wasser oder Thee trinkt, aufgetragen. Nach dem Genuß von Fisch und Fleisch ist es sehr gesund und wohlschmeckend Beim Frühstück, das ohne Fisch und Gemüse nur aus gekochtem Neis und Wisssuppe besteht, hilft es die Mahlzeit vervollständigen. Es schmeckt

auch gut zu einer Tasse Thee.

Soy. Zwei Präparate aus der Sopabohne (Glycine soya) außer jenem schon genannten verdienen Erwähnung — nämlich Miso, eine gegärte Substanz und Shoyu oder das eigentliche Soy. Das erste macht ein eigenthümliches Gericht aus, welches folgendermaßen beschrieben wird: - Es giebt viele Methoden, das Miso zuzubereiten, die sich wenig von einander unterscheiden; die Art, welche die größte Menge Hefe enthält, wird für die beste gehalten. Gewöhnlich bringt man die Soyabohnen nach einem etwa zweistündigen Einweichen in ein passendes Gefäß und dampft sie ab; dann werden sie mit Salz und Hefe vermischt, auf hölzerne Teller gelegt, die Bestandtheile recht tüchtig durcheinander gerührt, die Flüssigkeit in Fässer abgegossen und so zugerichtet ein Jahr lang un= berührt gelassen. Nach einer anderen Methode läßt man eine Quanti= tät gelber Soyabohnen im Wasser während einer Nacht ausweichen, dann kocht man sie in einem großen Kessel, und, sobald das Wasser darin verdampft ist und die Bohnen eine röthlich gelbe Farbe zeigen, werden sie in einem Mörser zerstoßen und darnach auf Matten ausgebreitet. Nach hinlänglicher Abkühlung werden sie zu fauftgroßen Ballen geformt, in flache etwa 1/8 Zoll dicke Stücke zerschnitten und auf Matten gebracht, wo man ihnen eine fischschuppenähnliche Gestalt giebt. Sobald Schimmel auf ihnen erscheint, zerstößt man sie in kleine Stücke und setzt sie ein ober zwei Tage den Sonnenstrahlen aus. In ziemlich trodnem Zustande thut man Salz und Wasser hinzu und die ganze Masse wird in einem Mörser zerstoßen und für ein ober zwei Monate und längere Zeit in einem Faß gelassen, worauf derselbe Vorgang wiederholt wird. In einem guten Faßverschluß wird es sich sehr lange halten; selbst 3 Jahre alt ist es noch in frischem Zustande. Es bildet eins der nothwendigsten Nahrungs= mittel in Japan und ist schon seit undenklichen Zeiten sowohl von den gut als auch schlechter situirten Ständen als solches gebraucht worden. Man bereitet Suppe daraus, die als Hauptbestandtheil jeder Mahlzeit angesehen wird. Bei der Zubereitung wird das Miso zuerst in einem irdenen Beden, in welches eine angemessene Menge Wasser gegossen ift, zerrieben, dann durch ein Sieb filtriert und Kräuter je nach dem Geschmack hinzugefügt. Das ganze wird nun getocht und so auf die Tafel gebracht. Miso thut man auch an andere Speisen, um denselben einen angenehmen Geschmack zu verleihen und wird es auch mit Gewürzen wie z. B. mit dem japanesischen Pfeffer, Ingwer, Meerrettig, Capennepfesser, Sesam, Mohnsamen u. s. w. vermischt. Soy ober Shoyou ist wohl das Hauptprodukt der Soyabohne. Es besteht aus einem Gemisch von diesen Vohnen mit Weizen, Salz und Wasser. Die Zubereitungsweise ist die, daß man 50 Theile Bohnen, die vorher in einem Gefäß mit Wasser

gewaschen sind, tückig durchtochen läßt; dann werden ungefähr 50 Theile Weizenmehl turze Zeit in einer Pfanne geröstet und ebenfalls einem tückstigen Kochen unterworfen. Diese beiden Substanzen werden alsdann unter einander vermischt und für ungefähr 4 Tage in einem warmen Raum unterzebracht, dies sie eine gelbe mehlartige Masse ausmachen: dies ist die Hefe. Diese wird in Salzwasser geworfen und nachher gehörig abgefühlt, dann in einem großen Kessel geworfen und im Sommer zweimal, im Winter einmal am Tage mit einem Bambusstade umgerührt. Nach Verlauf von 3 Jahren wird die Hefe in einen Beutel ausgeschüttet, dann in ein sleines Faß gebracht und vermittelst einer Stange, an deren Ende ein schweres Gewicht hängt, einer starten Presse unterworfen. Die ausgepreßte Flüssigkeit wird in einen Kessel gegossen und einer Hike, die nicht mehr als 80° Fahr. beträgt, ausgesetzt; sie wird wieder in ein großes Faß gebracht und sinen sehr Kacht weggesetzt, worauf sie eine tiessswarze Farbe erhält und einen sehr köstlichen Geschmack annimmt.

Das Sop ist eins der werthvollsten Nahrungsmittel und täglich im Gebrauch; mit verschiedenen Speisen vermischt, verleiht es denselben eine ausgezeichnete Schmachaftigkeit. Es ist allgemein beliebt und wahrhaft unersetzbar in der japanesischen Küche. Die jährlich in Japan consumirte Wenze ist außerordentlich groß und in den letzten Jahren wird dieser

Artikel auch exportiert.

Gardener's Chronicle, 20. Dec. 1884 u. 10 Jan. 1885.

## Die Hidory-Arten.

In einer der vorjährigen Sitzungen (10. December 1884) des Münchener botanischen Bereins sprach eins der Mitglieder über die Güte des in Deutschland gewachsenen Carya-Holzes und erleuterte seinen Bortrag durch Proben, die aus den Baumschulen des Herrn John Booth in Aleinslottbeck stammten. Hickory-Hölzer werden in beträchtlicher Menge von Nordamerika nach Deutschland importirt und sinden vielsach in der Technik Berwendung, wo es sich um die größte Zähigkeit dei kleinstem Duerschnitt des Materials handelt, z. B. zu Radspeichen u. s. w. Im Gewicht übertrisst Hickory-Holz das beste Eichenholz. Bis setzt werden verschiedene Arten der zu den Juglandaceen gehörenden Gattung Carya nur noch recht vereinzelt in den Parks und Anlagen angetrossen, das hier Gesagte dürste aber schon sür ihre weitere Berbreitung in Deutschland plaidiren und wollen wir nur demerken, daß sie sich bereits in den Catalogen mehrerer Baumschulenbesitzer, wie Späth in Berlin, Peter Smith u. Co., Bergedorf ausgesührt sinden.

Carya alba, Nuttal.\*) Shellbark-Hickory. Nordamerika, bis nach Canada sich erstreckend. Ein 90 Juß hoher Baum mit periodischem Laubfall, welcher auf reichem Waldboden üppig gedeiht. Schweres, starkes, elastisches und zähes, aber nicht sehr dauerhaftes Holz; es werden aus

<sup>\*)</sup> Bergl. "Auswahl von Außertropischen-Pflanzen vorzügl. geeignet für industrielle Rulturen von Baron Ferd. v. Düller. Aus dem Englischen von Dr. E. Goeze.

demselben Stühle, Ackerbau-Geräthschaften, Wagen, Körbe, Peitschenstiele u. dergl. mehr angesertigt. Von dieser Art werden besonders die Hickory-Nüsse gewonnen. In Nordamerika wird das Holz aller Hickory-Arten namentlich viel zu Reisen gebraucht.

Carya amara, Nuttall. Bitternußbaum ober Sumpf-Hictory. Ein 80 Fuß hoher Baum in sumpfigen Gegenden Nordamerikas. Holz wesniger werthvoll als das anderer Hictory-Arten. Von allen nordames rikanischen Bäumen sind die Arten dieser Gattung am reichsten an Pottasche.

Carya glabra, Torrey. (Carya porcina Nuttall). Hognut-Tree, Fertel-Hidorynuß. Der Baum, welcher 80 Juß hoch wird, erstreckt sich von Canada bis Florida. Holz sehr zähe; das Kernholz ist röthlich oder dunkelfarbig; Radachsen und Beilstiele werden namentlich

aus demselben angefertigt.

Carya microcarpa, Nuttall. Balsam-Hictory. Nordamerika. Ein schöner, 80 Fuß hoher Baum, dessen Stamm 2 Fuß im Durchmesser hält. Das Holz ist weiß und zähe und besitzt die meisten guten Eigensschaften von C. tomentosa, mit welcher diese Art auch noch in anderer Beziehung verwandt ist. Die Nuß hat einen sehr angenehmen Geschmack, ist aber klein.

Carya olivaeformis, Nuttall. Der Pekannußbaum Nordamerikas. Ein schöner bis 70 Juß hoher Baum mit gradem Stamm. schnellsten wachsende Art. Das Holz ift rauh geädert, schwer, fest und besitzt große Stärke und Dauerhaftigkeit; in Stärke und Elasticität über= trifft es selbst die weiße Esche und ist auch ebenso dauerhaft. Die Nüsse, welche gemeiniglich sehr reichlich producirt werden, sind 1 bis 11/2 Zoll lang, und werden als die köstlichsten aller Wallnüsse angesehen; in den füdlichen Staaten bilden sie einen Handelsartikel. Der Baum träat Nüsse soweit nördlich wie Philadelphia. Er fängt ungefähr im achten Jahre zu tragen an; bei weiten Entfernungen sollten die Nüße in trockenes Moos ober Sand verpackt werden. Obgleich das Holz aller Hictory-Arten zum Bauen nicht sehr geeignet ist, da es von Insekten leicht angegriffen wird und bald verfault, wenn es dem Wetter ausgesetzt ist, macht seine große Stärke und Elasticität es doch äußerst nützlich für Geräthschaften, Haushaltungsgegenstände u. s. w., außerdem liefert es ein vorzügliches Brennmaterial. Mit Ausnahme von vielleicht C. amara sind die Hictory-Arten selbst noch im jungen Zustande gegen das Verpflanzen sehr empfindlich. Die Rinde aller Arten enthält gelben Farbstoff, durch Hinzuthun von Eisenvitriol erlangt man eine Olivenfarbe, wird Alaun beigemengt, wird solche grün.

Carya sulcata, Nuttall. Gefurchter und Sholbark-Hictory einige Gegenden, auch Shagbark-Hictory. Ein 80 Juß hoher Baum in seuchsten Waldistriften Nordamerisas. Bei noch nicht vorgerücktem Alter wächst diese Art ungefähr 18 Zoll in einem Jahre. Kernholz von blasser Farbe. Samen von süßangenehmen Geschmack. Das Holz ist dem von C. albaähnlich aber blasser.

Carya tomentosa, Nuttall. Mockernut-Tree. Filziger Hictory. Nordamerika, erstreckt sich bis nach Canada, aber nicht bis nach Californien. Ein großer Baum, der feuchten Waldboden nicht liedt. Kernholz blaß gefärbt, durch Stärke, Elasticität, Schwere und Dauerhaftigkeit ausgezeichnet und dabei doch spaltbar; Radachsen, Speichen, Felgen, Stiele, Stühle, Schrauben, vorzügliche Schlägel werden daraus angefertigt; das Holz der jungen Bäume dient zu Reisen. Hidory-Holz giebt von allen nordamerikanischen Hölzern die meiste Hitze.

Eine Barietät dieser Art bringt Nüsse hervor, die so groß sind wie

ein kleiner Apfel und Königsnüsse genannt werden.

## Zur Geschichte der vier wichtigsten Gespinstpflanzen.

Bon E. Goeze.

Es sei uns gestattet, hier ein kurzes Exposé über die vier wichtigsten Gespinstpflanzen,

ben Lein, ben Hanf, die Baumwolle und die Jute

zu geben und soll demselben rücksichtlich ihres ursprünglichen Vaterlandes, der Dauer ihres Andaues das A. de Candolle'sche Werk "Der Urssprung der Kulturpflanzen" zu Grunde gelegt werden. Unter ihsnen darf wohl

#### ber Flace ober Lein

Als die in der Kultur älteste Art den ersten Platz beanspruchen. Aeltere Botaniker sowohl wie auch manche der Jektzeit stellen die angebauten Flach ksorten entweder als bestimmte Arten der Gattung Linum bin oder bezeichnen sie als Varietäten ein und derselben Art und sind dadurch die Schwierigkeiten bei den Nachsorschungen über die eigentliche Heimath derselben nur noch gestiegen. Dank den eingehenden Studien des berühmten Züricher, Prosessors Oswald Heer über die einstigen Kulsturen der Schweizer Pfahlbauten ist auch eine weitere Klärung dieser recht verwickelten Frage herbeigesührt worden, indem derselbe nach sorgssältigster Prüsung der angegebenen Charaktere dieser Flachsarten oder Formen zu der Ueberzeugung gelangte, daß man es nur mit einer aus folgenden Formen zusammengesetzten Art zu thun habe:

#### Linum usitatissimum,

1. annuum (Rlanglein, Springlein),

2. hiemale (Winterlein),

3. ambiguum (zweideutiger Lein),

4. angustifolium (schmalblättriger Lein).

Zwischen diesen Formen giebt es sehr viele Uebergänge und was die ein=, zweijährigen oder ausdauernden Eigenschaften anbetrifft, so darf man

solchen von vornherein nicht allzuviel Gewicht beimessen.

Gehen physiologische Formen von einer in die andere über, zeichnen sie sich je nach äußeren Umständen durch veränderliche Charaktere aus, so darf man sie, wenn ihnen auch immer ein bestimmter Erblichkeitsgrad anhastet, und sie möglicherweise auf sehr alte Zeiten zurückzuführen sind,

als eine einzige Art ausmachend bezeichnen. Bei pflanzengeographischen Studien muß dagegen jede für sich besprochen werden, indem es sich hier darum handelt, den Nachweis zu liesern, in welchen Ländern jede Form im spontanen oder subspontanen Zustande angetrossen wurde. Dies führt uns dann weiter zu den Kulturanfängen, die, sei es vom geographischischen oder historischen Standpunkte zur Lösung der specifischen Einheitss

frage wesentlich beitragen können.

Professor A. de Candolle glaubt annehmen zu dürfen, daß der gemeine einjährige Flachs, welchen man bis dahin noch nicht in einem wirklich spontanen Zustand angetroffen hat, in der vom südlichen Persien sich nach der Krim hin ausbreitenden Region sein Indigenat habe. terlein ist nur als angebaute Pflanze in einigen Provinzen Italiens bekannt. Linum ambiguum findet sich jett noch als wildwachsende Pflanze in trodnen Lokalitäten der Provence und Languedoc's. Das mit diefer Form sehr übereinstimmende Linum angustifolium tritt in ber ganzen Mittelmeerregion wildwachsend auf. Die Hebräer und alten Aegypter haben sich jedenfalls schon aus Flachs verfertigter Bekleidungsstoffe bedient, hierfür sprechen die Zeichnungen des alten Pharaonenlandes, desgleichen die mikroskopischen Untersuchungen der Bändchen, mit welchen die Mumien eingewickelt waren. Die Flachskultur war ebenfalls bei manchen Böl= fern Europas, z. B. bei ben Kelten eine recht alte. Auch sehr von einander abweichende volksthümliche Namen lassen auf ein hohes Alter dieser Kultur schließen und schon vor 30 Jahren hielt de Candolle es für sehr wahrscheinlich, daß man in früheren Zeiten 2 bis 3 Arten, die von den meisten Autoren als Linum usitatissimum zusammengefaßt wurden, in verschiedenen Län= dern, die keinerlei Beziehungen zu einander hatten, anbaute. Diese Vermuthung fand 10 Jahre später durch Heer's epochemachende Untersuchungen über die Pflanzen der Pfahlbauten ihre Bestätigung. Die ältesten Pfahlbauten= bewohner der östlichen Schweiz, die nur steinerne Werkzeuge besaßen und benen der Hanf noch unbekannt war, bauten eine Flachsart an und zwar eine perennirende, Linum angustitolium, welche noch jett, wie bereits erwähnt, im Süden der Alpen spontan auftritt. Bekanntlich reißt man den einjährigen Flachs aus; die lleberreste jener schweizerischen Fundstätten weisen aber abgeschnittene Stengel auf, ein weiterer Beweis für die ausdauernde Eigenschaft der Pflanze. Zu welcher Zeitperiode nun der Anbau des einjährigen Flachses den des perennirenden, Linum angustitolium in Italten verdrängte, ist nicht mit Sicherheit nachzuweisen, aller Wahrscheinlichkeit nach aber vor der christlichen Zeitrechnung, so sprechen mehrere alte Autoren schon von einer daselbst gut begründeten Kultur und Plinius weist bereits darauf hin, daß der Flachs im Frühjahr ausgesäet, im Sommer ausgerissen würde. Es war besgleichen der einjährige Flachs, welcher nach de Candolle's Beweisgründen von den alten Egoptern angebaut wurde, und zwar seit mindestens vier- ober fünftausend Jahren, wie auch in Wesopotamien und Assyrien, wo er noch jetzt spontan sein dürfte. Die Finnen brachten ihn nach dem Norden Europa's, die Phönizier wahrscheinlich nach anderen Gebieten unseres Welttheils. Durch die Oftarier gelangte er endlich nach ber indischen Halbinsel. Zwischen diesen zwei Hauptformen fanden sich nun zahlreiche

Uebergänge und Abweichungen und dürfen sie füglich wohl als eine Art angesehen werden, die mit 2 bis 3 Rassen oder erblichen Varietäten und vielen Untervarietäten ausgerüstet ist.

#### Der Hanf, Cannabis sativa

findet sich noch jetzt als wildwachsende Pflanze im Süden des Kaspisees, in Sibirien und der Kirgisensteppe und aus der sehr alten Hanftultur in China gelangt man zu dem Schlusse, daß sich der Wohnsik der Art ziemlich weit nach Often hin ausbreitete. In den ältesten dinesischen Büchern wird von dieser Pflanze mit ihren beiden zweihäusigen Formen, der männlichen und der weiblichen gesprochen. Man kennt auch 2 Sanstrit= namen für sie, Banga und Gangika, und ist es selbst für den Laien interessant zu sehen, wie sich die Wurzeln derselben ang ober an in vielen andern Sprachen, selbst neueren wiedererkennen lassen, so im deut= schen Hanf, im englischen Homp, im griechischen und lateinischen Cannabis u. s. w. Den Hebraern und alten Egyptern war dies textile Gewächs unbekannt, und noch gegen Ende des 18. Jahrhunderts bediente man sich desselben in Egypten nur zur Gewinnung des Haschisch, einer berauschenden Substanz. Aller Wahrscheinlichkeit nach brachten die Stythen auf ihren etwa 1500 Jahre v. Chr. stattfindenden Wanderungen die Pflanze von Centralasien und Rußland nach dem Westen.

Unter allen europäischen Ländern nimmt Rußland den ersten Plat in der Flacks und Hanscultur ein, beide gehören zu den wichtigsten Instituten dieses ungeheuren Reiches. Millionen des Volkes werden mit der Leins und Hanffaser bekleidet, die außerdem das wichtigste Material für verschiedene andere Erzeugnisse liefert. Die mannigsachste Verwendung sindet auch das aus den Samen diesen Pflanzen gewonnene Oel. Im Exporthandel bilden die Produkte des Leins und Hansbaues die zweitswichtigsten Artikel und soll sich die jährliche Aussuhr Rußlands an Rohsslachs und Rohhans auf 100 Millionen Rubel belausen, was im Werthe etwa einen Fünftel des Gesammtexportes jenes Landes gleichkommt. Den alten Slawen war der Flachsbau bereits bekannt und ihre Kleider bestans

ben aus Leingewebe.

In Lithaueu baute man den Flachs schon in vorchristlichen Zeiten an und wurde dort ein besonderer Gott Waishgantos und eine Göt-

tin Alabatis als Beschützer unserer beiden Pflanzen verehrt.

Bon Peter dem Großen wurde 1715 ein Utas über Bermehrung des Flachs- und Hansbaues in allen Gouvernements des Landes erlassen. Ein halbes Jahrhundert später gab Katharina II den Export von Flachs, einige Jahre weiter den von Leinsaat frei. Eine sehr bedeutende Zunahme des mit Flachs bebauten Areals ist namentlich auch für die erste Hälfte dieses Jahrhunderts zu constatiren, so machte anfangs der vierziger Jahre der Werth des aus Rußland ausgeführten Flachses und der Produkte des Flachsbaues 21 Proc. vom Werthe des Gesammterportes aus. Nach Aushebung der Leibeigenschaft lag der Flachsbau sast nur noch in den Händen der Bauern, die von ihnen erzielte Waare ist aber von ziemlich mittelmäßiger Beschaffenheit und steht daher trot der aussgezeichneten, natürlichen Quantität sehr niedrig im Preise. Man hat bes

rechnet, daß im europäischen Rußland jährlich gegen 20 Millionen Pub (1 Pud. — 40 Pfund) Flachsfaser und über 4 Millionen Pud Leinsaat gewonnen werden.

Der Hanf wurde besgleichen seit sehr alten Zeiten in Rußland ansgebaut und ist diese Kultur für die bäuerliche Wirthschaft mancher Gegenden mehr und mehr zu einer bedeutenden Einnahmsquelle geworden. Auf nicht weniger als 6 Millionen Pud wird die jährliche Hansproduction im europäischen Rußland veranschlagt.

An einer andern Stelle (H. G. G.= u. Bl.=3. 1884, S. 570) haben wir bereits auf eine vergleichende Statistik der Lein- und Hanskultur im all-

gemeinen und die sich daraus folgernden Schlüsse gegeben.

Als der dritten Gespinstpflanze soll hier

#### der Baumwolle

gedacht werben. Bis vor kurzem herrschten über das ursprüngliche Baterland der verschiedenen Baumwollenarten mancherlei Zweisel und auch rücksichtlich der Unterscheidung der Arten herrschte unter den Botanikern eine große Meinungsverschiedenheit. Zu allernächst und zu allermeist handelt es sich hier um die frautige Art oder Baumwollenstande, deren Kultur in Südeuropa und besonders den südlichen Bereinigten Staaten Nordamerikas die gewöhnlichste ist. Außerhalb der Wendekreise durch Einwirtung der Winterkälte eine einjährige Pflanze, hält ihr Steugel unster den Tropen der Alten Welt, wo ihre Heimath zu sein scheint, mehrere Jahre aus. Je nach den Barietäten zeigt die von ihr gewonnene Baumwolle eine gelbe oder weiße Farbe; erstere dürste die ursprüngliche Farbe bei der wildwachsenden Art sein, deren Samen überdies nicht den kurzen Flaum zeigt, wie er gewöhnlich zwischen den länglichen Haaren bei dem angebauten Gossypium herbaceum vorkommt.

Sieht man Sindh als ursprünglichen Wohnsitz der Art an, so ist derselbe durch die Kultur bedeutend erweitert worden, hat sich beispielsweise nach den Sundainseln und der malapischen Halbinsel ausgedehnt. Die Griechen lernten sie auf dem Zuge Alexanders in Baktrien kennen, wo sie frühzeitig angepflanzt wurde. Nach China gelangte die Baumwollpflanze erst im 9. oder 10. Jahrhundert unserer Zeitrechnung, was außerdem darauf hindeutet, daß sich der Wohnsix dieser Art im Süden und Often Indiens nur wenig ausdehnte. Einige Gelehrte beziehen das griechische Wort Byssos auf die Baumwollpflanze, andere sehen darin nur einen Gesammtausdruck für Garn und muß es dahingestellt bleiben, welche von ihnen Recht haben. Augenscheinlich war die Baumwollkultur bei den Alten nicht vertreten oder nur in sehr geringem Grade. Araber brachten sie später nach ben Mittelmeerländern. Von Europa gelangte sie später nach den Vereinigten Staaten. Ihre dortige Kultur hat aber erst in diesem Jahrhundert so ungeheure Proportionen angenommen; beispielsweise wurden in einem der 60er Jahre 500,000 Ballen Baumwolle von den südlichen Staaten nach England verschifft, die nach ihrer Berarbeitung einen Werth von 121,364,458 g. St. repräsentirten. \*)

<sup>\*)</sup> Rach einer Mittheilung des Herrn Sacc an die Pariser Alademie der Wissenschaften soll der Baumwollsame, der erst seit Kurzem zur Delgewinnung für verschie-

Außer dieser krautigen keunt man noch einige andere Baumwollarten, unter welchen die baumartige (Gossypium arboreum) obenansteht. Im inkertropischen Afrika, in Oberguinea, Abesschien, Sennaar und Obersägypten hat man sie wildwachsend angetroffen, auch wurde sie in einigen dieser Länder seit Alters her angebaut Da ihre Erzeugnisse weniger gut sind als jene der krautigen Art, ihre Kultur auch mehr Wärme bean-

sprucht, so wird ihr Anbau immer mehr vernachlässigt.

Einige ursprünglich amerikanische Arten schließen sich den altweltlichen der Gattung Gossypium an. Als die Spanier die Neue Welt betraten, war die Baumwolkultur, die Verwendung dieses Stosses zu Geweben dort schon eine weitverbreitete und wohlbegründete. Bon einigen Botanikern werden 10 amerikanische Arten zugelassen, andere reducirten dieselben auf die 3 Linne'schen Arten Gossypium hirsutum, G. religiosum und G. darbadense und dürsten dieselben auf dr. Master's Borschlag in eine, G. darbadense zu vereinigen sein. Ihr Hauptcharakter liegt darin, daß der Same ausschließlich von langen Haaren umgeben ist, wähstend die Arten der Alten Welt einen kurzen Flaum unterhalb der verslängerten Haare besitzen. Die Farbe der Baumwolle ist entweder weiß oder gelb. Der sogenannte Sea island oder Long staple cotton ist eine für die Kultur sehr wichtige Form, amerikanischen Ursprungs ohne Zweisel, ist sie im wildwachsenden Zustande noch nicht ausgefunden worden.

Zwei einjährige Gewächse, Corchorus capsularis und C. olitorius aus der Familie der Tiliaceen liefern in ihren Stengeln die Jutefaser, beren Einführung besonders nach England neuerdings eine sehr bedeutende geworden ist. Die erfte Art wird in Südasien vielfach angebaut und dürfte sie von Indien bis Japan als wildwachsende Pflanze auftreten. Corchorus olitorius scheint mehr als Gemüseblattpflanze, weniger ihrer Faser wegen ausgebeutet zu werden, dieselbe findet sich als spontane Pflanze in den gemäßigten Regionen des westlichen Indiens. Bei beiden Arten dürfte die Kultur nur auf den Anfang der dristlichen Zeitrechnung zurückzuführen sein. Aus einigen anderen Arten, wie z. B. der tropisch= afrikanischen Corchorus acutangulus soll desgleichen Jutegespinnst gewonnen werden. Schon früher haben wir (vergl. H. G. u. Bl.-3. 1884, 6. 237) einige statistische Notizen über den Juteverbrauch Europas gegeben. — Die hier besprochenen 4 Gespinnstpflanzen repräsentiren 4 bo= tanische Pflanzenfamilien, die Lineen, Urticaceen, Malvaceen und Tiliaceen und grade sie sind es, welche sich im ganzen Gewächsreich durch eine große Menge textiler, wenn auch nicht induftriell verwertheter Arten am meisten auszeichnen.

dene technische Zwede verwerthet wurde, gleichwie die Delfuchen als sehr mästendes Stallfutter Berwendung finden, ein vorzügliches Mehl liefern und in dieser Beziehung ausgiebiger sein als die bekannten Getreidearten. Das Mehl soll sich besonders für Bereitung von Badwert eignen, weil es den Milchausat entbehrlich macht.

## Die Lapagerien.

Die schon seit einer ganzen Reihe von Jahren bei uns eingebürgerte Lapageria rosea nebst ihrer Varietät alba neueren Datums lassen sich beide mit gleich gutem Erfolge in Töpfen und im freien Lande des Ge= wächshauses anziehen. In beiden Fällen ist aber zuallermeist und zuallernächst für einen starken Abzug Sorge zu tragen; — in ihrem Baterlande, dem südlichen Chile, bewohnen sie freilich sumpfige Lokalitäten, tragen dort, ganz abgesehen von ihren prachtvollen großen Blumen, die wenigstens 4 Monate im Jahre sichtbar sind, mit ihren dünnen, langen, von einem Afte zum andern sich hinziehenden Ranken wesentlich zur Ausschmüdung der Baumvegetation bei, gedeihen dagegen unter der Hand des Gärtners nur da, wo keine Spur von stagnirendem Wasser vorhanden ist. Bezüglich des ihnen am meisten zusagenden Bobens sind die Mei= nungen getheilt, von den Einen wird die ausschließliche Anwendung von Heideerde empfohlen, von Andern aber eine Mischung von mehr oder minder lehmigem Charafter vorgezogen. Bei uns zeigen sie ein gleich fräftiges Gedeihen in Heideerde mit Sand ober in einer aus dieser mit Lehm zu gleichen Theilen zusammengesetzten Erdmischung. Berfasser dieses Aufsatzes — S. G. im Garden, 7. Februar 1885 ist der Ansicht, daß Lapagerien rechte Stadtpflanzen seien, da sie sich allen Lagen leicht anpaßten und führt als Beispiel hierfür eine kräftige Kübelpflanze in einem kleinen Londoner Glashause an. Bewußter Kübel war bis zu 6 Zoll von der Oberfläche mit Lehm angefüllt, darauf hatte man eine leichtere Erdart gebracht und in diese harte Kalthausfarne gepflanzt. Während 6 Jahre zeigte die Lapageria in dem reinen, aber sehr faserigen Lehm ein außerordentlich üppiges Gedeihen, so daß die vordere Seite des Hauses ganz von ihr überzogen war. Als dann der Besiker die Wohnung ver= ließ, mußte die Pflanze aus dem Kübel genommen werden und zeigte sich dabei wider alles Erwarten eine sehr reiche und kräftige Entwicklung des Wurzelvermögens. Die jungen Triebe, welche sich in großer Menge um den Hauptstamm gebildet hatten, glichen riesigen Spargeln, was wohl zur Genüge den Beweis ergiebt, daß faseriger Lehm ohne alle Eisentheile und bei sorgfältiger Drainage allen Wachsthumsbedingnissen der Lapageria entspricht. Doch auch in reiner Heideerde, wenn selbige sandig und von faseriger Beschaffenheit ist, lassen die Lapagerien nichts zu wünschen übrig, ist selbige aber von zu compakter Eigenschaft oder sumpfigen Lokalitäten entnommen, so wird sich unsere Pflanze von vornherein dieser Behandlung widersetzen. Hier ein Beispiel. Die Stämme unserer Lapagerien, welche in einem vollständig kalten Hause, wo nur geheizt wird, sobald der Thermometer unter 35° Fahrenh. sinkt, eine Avenue bilden (nach der bei= folgenden Abbildung muß dies einen wahrhaft großartigen Anblick gewähren), ziehen sich auf jeder Seite eines Weges hinauf, während die jüngeren Triebe und Zweige am Dache entlang schlingen, dasselbe ganz überziehen, in der Blüthezeit von einem Anbinden derselben gar nicht die Rede ist. Die rothen und die weißen wurden abwechselnd in ein besonders für sie hergerichtetes Beet gepflanzt, die Heideerde war von rober Beschaffenheit, schien humusreich zu sein und sollte die grobe Beschaffen-

heit des reichlich hinzugefügten Silbersandes die nöthge Porofität herbeiführen Alles schien für den Erfolg zu bürgen, doch es kam ganz anders. Gechs Monate nach der im October vorgenommenen Pflanzung began= nen die Pflanzen ein ungesundes Aussehen anzunehmen, ihre Blätter verloren allmählich ihren Glanz und wurden welk, auch bei den Spiken der Triebe trat die Tendenz wegzutrocknen immer deutlicher hervor. War dies nun schlechter Behandlung zuzuschreiben? etwa zu viel Wärme, zu großer Bafferzufuhr, zu wenigem von beiben ober ähnlichen Ursachen? Nichts von alledem, denn schon viele Jahre vorher, ganz bei derselben Behand= lungsweise hatten dort Lapagerien gestanden, und den Erwartungen voll= ständig entsprochen. Man forschte weiter nach, ging bis an die Wurzeln und siehe da, die Ursache des Mißerfolges trat nur zu deutlich zu Tage. Die wenn auch an Nährstoffen reiche Heideerde war vor dem Gebrauch nicht genügend ausgewittert, war von zu compakter Beschaffenheit, so daß die jungen Würzelchen und selbst die älteren, sobald sie mit derselben in Berührung kamen, ihre gesunde Farbe verloren und dann abfaulten, während dagegen solche, welche zufällig ihren Weg in eine Handvoll Sand gefunden hatten, vollständig gesund waren. Einmal darüber sicher, wurde an eine Beseitigung des Uebelstandes gedacht. Guter faseriger Lehm war aber grade nicht zu erlangen, und an durch und durch faseriger, sandiger Beibeerbe gebrach es desgleichen. So entschied man sich für folgende Mischung: Heideerbe, Lehm und grober Sand zu gleichen Theilen, denen eine gute Menge Holzkohle und alter Bauschutt hinzugefügt war, um die ganze Masse porös zu erhalten, sie vor dem Sauerwerden zu bewahren. Bis zu den Abzugsscherben wurde die alte Erde um die Ballen behutsam weggeräumt, die neue dafür hingebracht und die wohlthuende Wirkma ließ nicht lange auf sich warten. Schon innerhalb weniger Wochen hat= ten die Blätter ihren früheren Glanz und Steifheit wiedererlangt und viele junge Schüffe trieben aus dem Boden in allen Richtungen hervor. Waren dieselben auch etwas weniger fräftig, als wenn sie schon 3 Monate früher von gesunden Pflanzen producirt worden wären, so ließen sie doch der Hauptsache nach nichts zu wünschen übrig. Sie erhielten darauf eine senkrechte Richtung und zum Hinanschlingen weichen Bind= faben, der ihnen mehr zusagt als Draht, und gestattete man ihnen ein spärliches Blühen, welches bekanntlich von August bis Januar fast ohne Unterbrechung eintritt. Im Januar wurde noch mehr Erde um die Bal= len herum aus dem Beete entfernt, durch neue ersetzt. An jeder Seite des Weges und etwa 12 Juß von den Pflanzen entfernt befand sich die Gewächshausmauer, welche ebenfalls mit Lapagerien überzogen werden Statt fertige Pflanzen zu diesem Zwecke zu verwenden, hielten wir es für sparsamer, uns der Senkreiser der schon vorhandenen zu bedienen. Bon jeder wählte man zwei der dünnsten, vorjährigen Triebe aus, die niedergelegt und bis zu den Mauern in ein und derselben, nur noch etwas sandreicheren Erdmischung 1½ Zoll tief vergraben und durch kleine Hölzer genügend befestigt wurden. Die geringe Tiefe ermöglichte es, daß wenigstens die obere Hälfte der Blätter aus dem Boden hervorschaute, welcher für die folgenden Monate stets feucht erhalten wurde. Die alten Pflanzen zeigten im darauffolgenden Sommer fräftiges, 6zölliges Blüthenbolz und aus 45 bis 48 Blumen bestehende Kränze der typischen, rothblühenden Art, vermengten sich mit den weniger reichblühenden Guirlanden der Varietät alba. Auch die Sentreiser hatten an Stärke zugenommen, begannen allmählich an den hinteren Mauern emporzuschlingen,
singen schon an, hier und da Blumen zu zeigen. Außerdem hatte man,
als der Rest des präparirten Bodens in das Veet gebracht worden war,
die Entdeckung gemacht, daß sich starke, daumendicke Schüsse nicht nur an
jeder Pflanze, sondern auch an den Sentreisern gebildet hatten. In vielen
Fällen gingen zwei, zuweilen gar drei derselben genau von dem Punkte
aus, wo das Sentreis Wurzel geschlagen hatte. Diese wie hier gewissermaßen zufällig erzielte Kräfte-Steigerung ist für die Kultur unserer Pflan-

zen von der allergrößten Bedeutung.

Es sei noch bemerkt, daß das Beet nicht ausschließlich den Lapagerien überlassen wurde, sondern auch noch andere Gewächse, die das ganze Jahr hindurch eine kühle Temperatur erheischen, darauf Plat sanden. Die Mehrzahl von ihnen besteht aus Palmen, wie Chamaerops, Coryphen, Phoenix, serner Dracaenen aus dem Formenkreise der lineata und indivisa, die alle während der Sommermonate eine reichliche Wasserzusuhr durch Gießen und Sprizen beanspruchen. Im gewöhnlichen Laufe der Dinge mußten diese Pflanzen ein schweres Gewicht auf die Wurzeln der Schlingpslanzen ausüben und insolge dessen sür ihr Wachsethum ein bedenkliches Hinderniß werden. Diesem vorzubeugen, wurde ein eisernes Gitter in Backseinarbeit der Art angebracht, um einen Raum von etwa 8 Zoll zwischen dem Gitter und dem Beete offen zu halten. Durch diese Manipulation kommt das jenen Pflanzen zugeführte Wasser auch den Schlingpslanzen zu gute und das Beet wird nie trocken oder

rissig.

Es ist bereits darauf hingewiesen worden, daß man die Lapageria-Triebe im jungen Zustande möglichst unberührt lassen muß; einige bagegen sind in eine grade Lage gebracht worden oder man hat sie schon por der Zeit von der sie bedeckenden Erde befreit, um hierdurch die durch Schneden herbeigeführten Verwüftungen leichter überwachen zu können. Um die Pflanzen vor weiteren Insektenangriffen möglichst zu schützen, empfiehlt sich bei heißem Sommerwetter ein starkes, zwei- bis dreimal täaliches Spriken. Höchstens stellt sich die grüne Laus auf den jungen Trieben ein, kann aber durch eine schwache Räucherung immer leicht entfernt werden. Nur bei zu starker Hitze im Hause stellt sich allerhand Ungeziefer ein, wodurch die Pflanzen ja selbstverständlich ein trauriges, widerwärtiges Aussehen erlangen. Kann man somit durch eine fühle und feuchte Behandlungsweise die Blattinsetten möglichst ferne halten, so genüat dies leider nicht, um Schnecken und Kelleresel, die den jungen, selbst noch unterirdischen Trieben sehr nachstellen, zu verscheuchen. Als bestes Mittel dagegen empfiehlt sich ein 4 bis 6 Zoll langes Zinkrohr, welches über jeden Trieb, sobald derselbe aus dem Boden hervorguckt, angebracht wird; Zink ist nämlich ein Mittel, gegen welches Schnecken die größte Abneigung zeigen. Auch empfiehlt es sich, hier und da etwas frische Kleie hinzustreuen, da friechen dann Schnecken und Kelleresel beim Dunkelwerden binein und können dann bei Laternenschein leicht gefangen und getöbtet werden. — Alle Himmelsgegenden mit Ausnahme des direkten Südens sagen den Lapagerien zu, wenn man im Sommer für eine hinreichende Beschattung sorgt und die Luft immer seucht erhalten wird; einem Hause mit nördlicher oder nordöstlicher Lage muß jedoch der Vorzug gegeben werden. Dann erheischen sie gar keine Beschattung und ihre Blüthezeit

wird um einige Wochen verlängert.

Was das Beschneiden anbetrifft, so kann dasselbe dis zu einem gewissen Grade den Lapagerien zum Vortheil gereichen, wenn mir das alte Blüthenholz oder überflüssige Schüsse davon betroffen werden, man gebrauche aber dessen ungeachtet das Messer nur mit großer Vorsicht, hüte sich insbesondere, dasselbe bei den unteren Theilen der Pflanze zu wilklürlich in Anwendung zu bringen, denn es kommt häusig vor, daß am Grunde dünne und gedrehte Schüsse von traftlosem Aussehen sich einige Juß höher zu verzweigten, kräftigen Stämmen entwickeln. Diese zu entsernen, würde sehr untlug sein, da es eine bedenkliche Störung für die nächste Blütheperiode herbeisühren müßte. Ein Fall läßt sich jedoch anssühren, wo diesen Pflanzen das Beschneiden sehr zu gute kommt, wenn nämlich starke Schüsse, die noch sehr krautig sind, aber bereits einige ganzentwickelte Blätter zeigen, etwas eingestutzt werden.

Mitte Juni ist hierfür die geeignetste Zeit, später läßt man sie besser unberührt. Wehrere unserer Pflanzen wurden versuchsweise so behandelt, und der Erfolg entsprach den Erwartungen. Diese eingestußeten Triebe brachten jeder 3 bis 11 Seitenschüsse hervor, die ihnen an Stärke gleichkamen und genügende Zeit hatten, die zum folgenden Winter

tuchtig auszureifen.

Die Bermehrung durch Samen ist namentlich bei der typischen Art eine sehr leichte, nur kann man sich nicht darauf verlassen, welche Formen auf diese Weise erzielt werden, da die Blumen in Größe, Form und Farbe sehr variiren. Bisweilen vermehrt man sie auch durch Stecklinge, die aus Stüden von Steckholz, welche 6 bis 10 Blätter tragen, gemacht werden, es ift dieser Prozeß aber ein recht langsamer. Wo es sich um Barietäten handelt, deren Charaktere man ganz genau fortzupflanzen wünscht, bürften Gentreiser, von welchen wir oben ausführlicher gesprochen haben, zur Anwendung kommen Diese letzte Vermehrungsweise ist bei ber Lapageria alba allgemein branchlich, benn Samenpflanzen dieser Barietat tragen selten ober nie die reinweißen Blumen der Mutterpflanze, selbst wenn die rothblühende Art sich gar nicht in dem Hause befunden hat, somit auf die Befruchtung keinerlei Einfluß ausüben konnte. Ber= gleichen wir die Lapagerien mit anderen Kulturpflanzen, deren Einführung in unsern Gärten keine ältere ist und die schon unter der Hand des Gärtners einige ober mehrere sehr schöne Hybriden geliefert haben, so gelangen wir zu der Ueberzeugung, daß sich selbige für derartige Befreuzungs-Experimente wenig eignen. Man kennt von ihnen freilich einige sehr hübsche Barietäten, die sich in Farbe ober Größe der Blumen von andern sehr vortheilhaft unterscheiden, doch sind dies eben nur zufällige Sämlinge. Ab und zu hört man auch von dem Auftreten gefüllter For= men, die aber alle nicht conftant zu sein scheinen. Derartige Bariationen dürfen aber auf keinen Fall übersehen, müssen im Gegentheil aufmerksam

verfolgt werden; an und für sich ziemlich werthlos, wird der aufmerksame Beobachter doch von ihnen lernen können, wie er seine Befruchtungs-Versuche mit Erfolg fortsetzen kann.

## Wurzelechte Fruchtbäume und artenechte Samen.

1

Unter den ersten Nutpflanzen der primären Menschen spielten die Obstbäume gewiß eine große Rolle; noch jetzt leben einzelne Böllerschafzten der Oceanischen Inseln sast ausschließlich von Cocosnüssen, welche auf der Insel Sikeyana sogar das Trinkwasser ersetzen.

Wo der Mensch seßhaft wurde, pflanzten sich die Samen der genosesenen Früchte auch ohne sein Zuthun fort, und zwar immer die besseren, weil er vorzugsweise diese genoß.

Wie langsam auch in unbekannten Jahrtausenden der Mensch fortschritt, stetig neben seiner Kultur schritt auch der Obstbaum vor, wenn auch nur durch die Auswahl des Gaumens.

Später wurden gewiß einzelne Arten bevorzugt, welche sich, durch die Abfälle und Dünger der Niederlassungen kräftiger genährt, sich besser entwickelnd, langsam veredelten und sich auch gelegentlich vermischend mehr oder minder glückliche Verbindungen eingingen.

Aber wie die Racen der Menschen, erhielten sich auch die Abarten der besseren Fruchtbäume; ihre Verbreitung ging gewiß sehr langsam von statten — aber sie hatten Zeit!

Zeit hatte auch der Mensch, der Natur das, was wir Veredelungen nennen, abzulauschen. Diese Verwachsungen finden sich auch jetzt viel häufiger in den Wäldern vor, als man denken möchte — ich selbst habe einen glatten Eichenstamm, in welchem ein Ast handhabenartig auf eine wirklich unbegreisliche Art 40 Cm. hoch heraus und wieder hineingewachsen ist.

Wahrscheinlich ging die erste Kultur durch Samenzucht und Ableger vor sich, wie dies noch theilweise heutzutage in China geschieht, aber trotz Blumenstaub und anderer Einflüsse — doch auch mit diesen vereint wers den die durch das Copulirmesser vollzogenen Heirathen und deren Samenprodukte zur Vermischung und Veredlung der Sorten das meiste beisgetragen haben.

Wie viel hiervon jedem Faktor gebührt, werden wir nie erfahren und können kaum hoffen, das Werk von Jahrtausenden, wie Chemiker einen zusammengesetzten Körper, in seine Bestandtheile zu zerlegen. Daß aber zufällige oder durch Menschenhand gemachte Ableger beim Treiben von Adventivwurzeln möglicherweise sich mehr zum Treiben von Sportzweigen qualificiren und zur Veredelung alter, wie auch zur Entstehung neuer Sorten beitragen konnten und: mußten, ist mindestens als plausibel anzunehmen.

Wie stizzenhaft auch diese Ausführungen sein mögen, genügen dieselben doch, die Bedenken und Zweisel zu motiviren, vor welchen der Forscher sich besindet, wenn er im Gebiete der Physiologie unserer Fruchtbäume experimentiren will.

Bie soll man den Einfluß der Unterlage nicht nur auf die äußere Begetation der gepfropften Bäume, sondern auch auf deren Inneres sicherstellen, und zwar nicht nur in Bezug auf ihre Früchte, sondern auch auf die besonders entscheidenden Samen? denn wenn die Umbüllungen der Samen, welche wir Früchte nennen und die gewissermaßen die Gebärmutter der Samen sind, den interessantesten Noment sür den Genießenden bilden, so sind doch die vitalsten Interessen des Baumes an die Samen gebunden, welche nicht nur für ihn den Endzweck, die Fortpflanzung bedingen, sondern auch für den Forscher den "Stein der Weisen" bil den, welcher das Endziel aller Experimente sein müßte.

Artenechter Samen ist gewiß die interessanteste Frage der Pomologie, denn läugnen läßt es sich nicht, daß ihre Lösung die größte Ausbreitung des Obstbaues, und ihr Eindringen in die ärmsten und unwissendsten Berhältnisse bedinge; denn um andern Obstsorten die Verbreitung und den Nutzen der Hauszwetsche zu ermitteln, müßte man dieselben ebenso

durch Samen ober Ausläufer echt fortpflanzen können wie diese.

Daß auch alle andern Abarten der Zwetschkenfamilie und die Steinsfrüchte im Allgemeinen so verbreitet werden können — wie es auch mit manchen Arten thatsächlich schon geschieht — und in der Zukunft eher oder später auch verbreitet werden müssen, ist kaum zweiselhaft; denn der Bortheil und Unterschied zwischen einem wurzelechten Baume und einem gepfropsten ist zu groß; auch dann, wenn sich die bisherigen Ersfahrungen, daß nämlich die Pfropsung die Frucht etwas vergrößere und zugleich zur Fruchtbarkeit reize, sich endgiltig dewahrheiten möchten, wenn auch mit mehr Schwierigkeit, müssen wir doch dasselbe von Aepfeln und Birnen hossen.

Daß bei der jetzt übligen Kulturmethode Wildling und Edling als heterogene Faktoren in ihren Samen nur Hybriden oder Bastarde zeu-

gen können, ift gewiß. (?)

Daß der Edling bei diesen Bastarden auf das Aeußere der Frucht mehr seinen Einstuß ausübt, dagegen die Unterlage bei der Samenbildung entscheidender wirkt, ist noch sichtbarer bei Aepseln als bei Birnen.

Beobachtet man die Waldfruchtbäume und sindet unter den verwilderten Schwächlinge, so sind dieselben ohne Ausnahme Bastarde, in ihren Früchten — bei den Aepfeln wenigstens — in äußerer Färbung und Geruch viel mehr hinneigend zu unseren Gartenfrüchten wie dei Birnen, welche zumeist, wenn sie auch ihre Größe und Reisezeit etwas veränderten, doch die äußere Färbung und den Geschmack der Holzbirnen constanter beibehielten.

Die Beränderungen sind sichtbar und auffällig, aber müssen darum alle unsere Kulturarten von Holzfrüchten abstammen? Jummer und überall nach einem Stammvater zu fahnden, heißt die Allgewalt der Natur verstennen. Um nur einer Analogie zu erwähnen, ist nicht auch bei dem pris

mären Thiergefährten, dem Hunde, dasselbe Bariationsvermögen sichtbar? Mußten Tachshund und Windspiel, Regentin und Holzbirne denselben Voreltern entstammen, oder mußten die verschiedenen Raçen im Baria-

tionsvermögen untergehen?

Gewiß nicht; benn auch unter den Cultursorten der Fruchtbäume sinden sich solche, welche die Waldfruchtbäume nicht nur in Höhe und Breite überragen, sondern sich auch durch luftige Krone, Bildung der Augen und sonstigen Habitus soweit entsernen, daß dieselben als distinkte Species betrachtet werden müssen, indem wieder andere dieselben Rechte durch ihren buschartigen Wuchs beanspruchen und so gegründete Hoffnung geben, daß wenn wir auch nicht bei allen im Allgemeinen, doch bei mehreren diesenige Stabilität sinden werden, welche zur Gewinnung artensechter Samen nothwendig ist.

Die Aufstellung dieser Hppothese ist leicht, ist aber ein direkter Be-

weis zur Lösung folgender Fragen möglich?

1. Wie verhält es sich im Ganzen und Allgemeinen mit der Ab-

stammung?

2. Wie weit geht der Einfluß der gemeinschaftlichen Faktoren "Edling" und "Unterlage" nicht nur bei Bildung des Stammes, der Krone und der äußeren Früchte, sondern auch des Samens?

3. Ift artenechter Same, das heißt ein die hervorragenden Eigen-

schaften specieller Arten übertragender Samen züchtbar?

Es schiene fast, daß diese Fragen durch Zerlegung des von Wildling und Edling zusammengesetzten Körpers in seine Bestandtheile, nämlich durch Bewurzelung und Abtrennung des Edlings, seiner Weiterzüchtung und Beobachtung des nun wurzelechten Baumes und dessen Samens, sicher gelöst werden könnten.

Diese Fundamental-Experiment beschäftigt mich seit 15 Jahren — zuerst nur nebenbei, nachher mit immer mehr Interesse, mit dem ziemlich günstigen Ergebniß, daß ich nun genügend wurzelechte Bäumchen besitze, wenn auch von diesen nur der geringste, zuerst angelegte Theil tragbar ist.

Wahrschnich betheiligten sich bei der Adventivbildung der edlen Burzeln auch die Wurzeln der Unterlage — denn alle wurden durch Ableger gewonnen — die Controle unter der Erde ist sehr schwierig.

Es frägt sich nun, wie weit erstreckt sich der Einfluß der nunmehr edlen Wurzeln bei der Bildung des Samens? Muß deren Wirkung ebenso hoch angeschlagen werden, wie diejenige der Wildling-Unterlage ohne Abtrennung gewesen wäre?

In der Theorie wäre wohl kein Zweisel möglich und das Ergebniß müßte günstig sein, wenn nur der biologischen Räthsel gar nicht so viele

wären!

Bei Züchtungen, wo der Samen von auf gewöhnliche Weise veredelten Bäumen gewonnen wird, sprechen manche von Glück, wenn unter fünfetausend eine züchtungswürdige Neuheit oder gar nur Reproduction sich bessindet, andere verlangen hierzu 50000 Samenpflanzen. Aber wenn sich auch unter 100 ein Lotterietreffer besinden kann, bleibt er doch nur immer ein glücklicher Zufall unter fünftausend Nieten!

Wird ober kann sich die umgekehrte Proportion bei von

wurzelechten Bäumen gewonnenen Samen einstellen?

Leugnen laßt sich die Möglichkeit nicht und fünftausend Treffer gegen eine Riete wäre kein Hazardspiel mehr, sondern eine sichere und lukrative Züchtung, auch dann, wenn diese Proportion sich Fünfzig gegen Eins stellen würde; denn nach den allgemeinen Regeln des vegetativen Lebens müßten wurzelechte Bäume in ihren Samen auch echte Nachkommenschaft und keine Westizen hervordringen, und auch dann, wenn die Eltern Mestizen waren, müßten sie doch Abkömmlinge in gleichem Werthe wie sie zeugen; obzwar in diesem speciellen Falle wir auch nicht vergessen dürsen, daß auch die

Ableger auf Wildlingen wuchsen.

Der Zweifel bei Steinfrüchten, welche ohne dieseine große Stabilis tät zeigen, wäre auch nicht gerechtfertigt — wurzelechte Bäume werben von diesen auch artenechten Samen liefern, und zweifle ich auch gar nicht, daß sich auch die Aepfel, wenn sich bei ihrem durch Generationen fortgesetzten Leben auf Wildlingen irgend ein Atavismus begründet hätte, wenn nicht durch die erste doch durch wiederholte Bewurzelung sich fixiren lassen werden, auch wenn dies bei Birnen schwieriger ginge, glaube ich doch, daß die Hauptschwierigkeit in dem kurzen Zeitraume des menschlichen Lebens liegt, in welcher wir uns gewöhnlich der Pomologie widmen. Pomologische und noch mehr botanische Staatsanstalten, wo nicht nur pomologische, sondern noch mehr biologische Gesichtspuntte entscheidend maren, tonnten hierbei bas Deifte leisten. Pomologen muffen sich von der zu fehr bevorzugten bescriptiven Methobe entfernen und botanische Rrafte getreu mithelfen, um einen Fortschritt in beiben Biffenschaften ficer zu ftellen.

Sewiß beschäftigen sich schon andere mit diesen Fragen, und wurzelschte Bäume müssen sich, wenn nicht anderswo, doch bei den Produzenten von neuen Arten, wie Saunter, Gregoire, Baltos und Anderen vorsinden — aber wo sind die Resultate ihrer Samengewinnung verzeichnet? Halten dieselben ihre gemachten Beobachtungen geheim? Oder begnügen sie sich bei lautloser Unterwerfung mit dem allgemeinen hypothetischen Glauben um nicht einmal die bei Samenzüchtern sich gewiß ausdrängenden

Fragen durch Experimente sicher zu stellen:

Wie verhält sich die Samenproduktion der auf Wildlingen gezüchteten Bäumen gegenüber jenen von andern Unterlagen, besonders der Quitte? — Ist die Bariation der Samenpflanzen beider Gattungen dieselbe? — Wurde kein Reimungsunterschied zwischen beiden constatirt?

Oesterr.-ungar. Obstgarten. (Schiuß folgt).

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 14. Februar 1885.

Cattleya bicolor Wrigleyana, nov. var. Eine liebliche Barietät mit graugrünen Kelch- und Blumenblättern und einer dunkel purpurnen Lippe. Professor Reichenbach benannte sie nach Herrn Wrigley, Preston, Lancashire.

Laelia anceps leucosticta, nov. var. Es zeigt diese Neusheit lange weiße oder weißlichstosige Striche auf den dunkler rothen Kelchsund Blumenblättern. Weistens sind dieselben breit-linealisch oder dreieckig, auch wohl kurz elliptisch. Prof. Reichenbach erhielt dieselbe durch Herrn

K. Sander in St. Albans.

Laelia anceps blanda, nov. var. In dem langen Zeitraum von 1835 dis 1868 gab es nur 2 Varietäten dieser alten Art, nämlich Barkeriana (1837) und die prächtige Dawsoni (1868). Seitdem hat sich ihre Zahl mehr und mehr vermehrt, so daß man jetzt, wie Reichens dach meint, vom eind arras die richesse zu leiden hat. Diese neue Barietät blanda hat weiße Kelchs und Blumenblätter mit einem rosa Anslug. Die Mittelnerven ersterer sind von dem hellsten Grün. Der vordere Zipfel der Lippe ist von dem tiessten Purpur. Die Ecken des Seitenzipfels sind rosig mit Reihen purpurner Flecken. Das Mittelsselb ist schweselgelb mit zahlreichen, sehr dunklen, bräunlichspurpurnen Streisen.

Gardener's Chronicle, 21. Februar 1885.

Odontoglossum Pescatorei melanocentrum, n. var. Diese sehr schöne Varietät sieht aus als ob sie ein schwarzes Centrum hätte. Die Spike der Säule und die ganze vordere Seite der Blume zeigen dieselbe dunkle Färdung. Die Lamellen am Grunde der Lippe und die zwischen ihnen liegende zweiplättige Scheibe sind desgleichen schwärzlichpurpurn, während die kleinen höheren Lamellen orangesarbig und nur am Grunde schwarzpurpurn gerändert sind. Kelchblätter lassen einen hellpurpurnen Anslug in der Mittellinie hervortreten. Mit Ausnahme der genannten Theile ist die ganze Blume weiß. Prosessor Reichenbach

erhielt diese Varietät durch Herrn Bull.

Maxillaria Kalbreyeri (Rchb. f.) n. sp. Es führt diese Art von: Neu-Granada den Namen ihres Entdeders, Herrn W. Kalbreyer. Sie kommt der Maxillaria venusta sehr nahe, nur daß ihre Blumen viel kürzer sind. Die Knolle ist oblong-zweischneidig, einblättrig, etwa 2 Zoll lang und 1 Zoll breit. Das oblong-bandsörmige Blatt ist eine Spanne hoch, einen guten Zoll breit. Blüthenstiele mit einigen starten Scheiden wie bei verwandten Arten. Bracteen oblong, kappensörmig-spik, den 1 Zoll langen Eierstock etwas überragend. Oberes Kelchblatt und Blumenblötter bandsörmig, spik, Seitenkelchblätter vierkantig spik, nur etwa 1 Zoll lang, von ganz heller grünlich weißer Farbe. Lippe oblong-bandsförmig, stumps, von derselben hellen Färbung mit einigen schmukig-purpurnen Fleden am oberen Kande. — Reichenbach erhielt diese Art durch Herrn Harry Beitch.

#### Gardeners' Chronicle, 28. Jebruar 1885.

Cypripedium leucorrhodum, n. hyb. usit. Eine neue hübsche Hybride zwischen C. Roezlii und C. Schlimii album, die abermals aus den Gärten des Herrn Beitch hervorgegangen ist. Die Grundfarbe der Blumen ist reinweiß, die Petalen sind aber schön purpurn gerändert und zeigt das obere Kelchblatt ebenfalls einen purpurnen Anflug. Auch bei der Lippe kommt diese Färbung zur Geltung, während die seitlichen Zipfel schweselgelb sind. Am Grunde der Lippe treten braune Fleckeu auf. Nach Prosessor Reichenbach steht dieser Pflanze ein dan avenir bevor.

Masdevallia Wallisii stupenda. n. var. Dies ist nach Professor Reichenbach die prächtigste Masdevallia, welche ihm je zu Gesicht gekommen ist und das will gewiß viel sagen. Nicht so sehr wegen der Länge der Schwänze, sondern ganz insbesondere durch die ungeheure Entwickelung der dreieckigen Sepalen rivalisirt die Pflanze mit allen bis dahin in Europa zur Blüthe gelangten Masdevallien, selbst mit ber herrlichen Masdevallia Winniana. Die Neugetaufte schlägt die burchschnittlichen Blumen der M. Wallisii um  $\bar{2}^{1}/_{4}$  bis  $2^{1}/_{2}$  Zoll. Sowänze sind schön docoladenfarbig an der Außenseite der Kelchblätter und findet sich dieselbe Farbe auch an der Spike der triangulären Theile. Die Grundfarbe ist hell schwefelgelb, während die innere Scheibe um die inneren Organe orangefarbig ist. An jeder Seite der Betalen besindet sich ein kleiner, kissenähnlicher, weißer Platz, der mit vielen kleinen scharlachrothen Flecken bedeckt ist. Einige große docoladenfarbige Flecken brei= ten sich über die Dreiecke zu beiden Seiten aus. Petalen und Lippen normal. Reichenbach erhielt diese Prachtpflanze von Sir Trevor Camrence.

The Garden, 14. Februar 1885.

Amasonia punica, Taf. 479. Die Verbenaceen-Gattung Amasonia vom tropischen Süd-Amerika zählt im Ganzen etwa 6 Arten, von welchen die meisten unscheinbare Blumen haben. Ganz anders verhält es sich mit der hier abgebildeten, die in der That eine sehr schöne Warmhauspflanze ausmacht. Um so mehr muß es befremden, daß sie, die schon vor fast einem Jahrhundert beschrieben wurde, erst vor kurzem ihren Einzug in die europäischen Gärten gehalten hat und zwar Dank den Bemühungen der Herren Beitch, die sie von Britisch Guinea einführ-A punica bildet einen niedrigen Halbstrauch mit graden Stämmen und sich ausbreitender Belaubung. Die elliptisch-lanzettlichen Blätter mit gesägten Rändern sind ungefähr 1 Juß lang. Die Inflorescenz ist enbständig und erreicht der karmoisinrothe, etwas sich neigende Blüthenstiel die ungefähre Länge der Blätter. Als Gartenpflanze gehört sie un= streitig zu den schönsten neuerer Einführungen und wird ihr Werth durch die bleibenden, prächtig gefärbten Deckblätter, welche ihre karmoisinrothe Farbe über 3 Monate behalten, noch bedeutend gesteigert.

Dicentra thalictrisolia (Dactylicapnos thalictrisolia). Eine glatte, meergrime, krautige: Schlingpflanze mit zusammengesetzten Blättern, deren Hamptnerv in verzweigte Ranken ausläuft, womit sie sich an andere

Gegenstände befestigt. Die in den Blattachseln entspringenden Blüthenstrauben tragen dis zu 20 Blumen, solche sind ziemlich groß, von gelber Farbe und wohlriechend, in ihrer Form erinnern sie an Dicontra spoctabilis. Außer diesen beiden Arten giebt es noch verschiedene andere, die höchst zierend sind, z. B. D. Roylii und torulosa, zwei weitere, D. formosa und chrysantha werden ab und zu in unsern Gärten angetrossen. Die Gattung ist auf den höheren Regionen des Himalaya, in Nordassen und Nordamerika verbreitet.

The Garden, 21. Februar 1885.

Lilium tigrinum splendens, Taf. 480. (Bergl. H. G. u. Bl.-3. 1875, S. 107.) In dieser Nummer des "Garden" wird eine sehr ausführliche und wissenschaftlich bearbeitete Liste der Gattung Lilium gegeben.

Botanical Magazine, Februar 1885.

Panax Murrayi, F. von Mueller, Taf. 6798. Eine stattliche Bflanze, die von W. Bull von den Südsee-Inseln schon vor mehreren Jahren eingeführt wurde und als sie in seinem Etablissement zur Blüthe kam, den provisorischen Namen von Aralia splendidissima erhielt. Bei näherer Prüfung sand man aber, daß sie zur Gattung Panax gehörte, und zwar zu derselben Art, welche Baron von Mueller als einheimische Pflanze von Neu-Süd-Wales und Queensland unter obigem Ramen beschrieben hatte. Ein sehr schöner 50-60 Fuß hoher Baum, der bei dieser Höhe in eine wiederholt dreigabelige Verzweigung übergeht. Die Form und Nervatur der Blätter ist recht veränderlich. Die Blüthen stehen in einsachen Trauben, welche sich an der Spize des Stammes bessinden.

Caryopteris mastacanthus, Schauer, Taf. 6799. Eine hübsche Berbenacee von Japan und China, die schon vor über 40 Jahren nach Europa eingeführt wurde, allmählich aber wieder in Bergessenheit kam. Es ist eine krautige, in den meisten Fällen aber wohl eine dis 5 Fuß hohe, strauchige Pflanze, die im Herbste ihre reich violetten Blusmen im Kalthause entwickelt. In Kew blühte sie sehr reichlich im Freien

an einer nach Süben gelegenen Mauer.

Phillyrea Vilmoriniana, Boiss & Balansa, Taf. 6800. Bon ben in den Gärten kultivirten Phillyreas kennt man etwa ein Dutend verschiedener Formen, die gemeiniglich als Ph. media, latifolia und angustisolia zusammengesaßt werden, die aber wohl besser als zu einer Art gehörig angesehen werden, welche die ganze Mittelmeerregion bewohnt. Der Reisende Bourgean entdeckte im Jahre 1866 diese neue und sehr distinkte Art, deren große, dunkelgrüne Blätter mit jenen von Prunus lusitanica verglichen werden können. Die in den Blattwinkeln zusammensgehäusten Blumen sind von weißer Farbe.

Clematis tubulosa, Done, var. Hookeri, Taf. 6801. Eine sehr schöne Barietät der alten Clematis tubulosa, welche mehr neuerbings seitens einiger französischer Botaniker in mehrere Arten zergliedert

wurde.

Cirrhopetalum picturatum, G. Loddiges, Taf. 6802. Schon vor 45 Jahren wurde diese zierliche Art von den Herrn Loddiges kultivirt. Die Firma Low u. Sons erhielt dieselbe vor einigen Jahren von ihren Sammler in Birma und unterscheidet sich die Low'sche Pflanze, nach welcher die Abbildung genommen wurde, durch größere Blumen von der alten Loddige'schen.

Gartenflora, Februar 1885.

Andersonia depressa. R. Br., Taf. 1180, Fig. 1. Ein niebers liegender, sich start verästelnder, nur ½ dis 1 Fuß hoher Strauch von Ring George's Sound, Südwestaustralien, wo überhaupt die Epacrideen in den seuchten Moorgegenden eine sehr hohe numerische Entwicklung mit manchen hübschen Arten erlangen; hier allein, so schreibt Baron F. von Mueller, kommen blaublühende Bertreter dieser Familie in 3 Andersonia-Arten vor. Die Blätter dieser Art sind pfriemlich zugespitzt, kahl oder seltener gewimpert. Die hellblauen Blumen stehen entweder einzeln oder zu mehreren auf den Zweigspitzen und an kurzen, seitlichen Zweigen und bilden eine lockere pyramidale endständige Rispe. Die weißsblauen gewimperten Kelchblättchen sind gewimpert.

Andersonia coerulea, R. Br., Fig. 2. Ein aufrechter 1—2 Fuß hoher Strauch mit zugespitzten Blättern. Auf der Spitze sehr turzer Seitenästchen stehen die Blumen in einen dichten, ährenförmigen spitzenständigen Blüthenstand zusammengedrängt. Das rothe Kelchblättchen ist

länger, als die blaue Blumenkrone.

Andersonia homalostoma, Benth., Fig. 3. Niedriger, gespreitzter, 1 Fuß hoher Strauch mit sparrig abstehenden, zugespitzten Blättern. Bei den in dichte, kugelige oder längliche spitzenständige Aehren zusammens drängten Blumen sind die rothen Kelchblättchen kürzer als die ziemlich

tiefblaue Blumenkrone.

Fritillaria (Korolkowia) Sewerzowi, Rgl. 3 bicolor Rgl. zm 22. Jahrgange der Gartenflora wurde die Beschreibung und Absbildung der gewöhnlichen Form von Korolkowia Sewerzowi gegeben (vergl. H. G. u. Bl.-Z. 1873, S. 407). Hier handelt es sich um eine schöne Form von höherm robusterem Wuchs und mit bedeutend größern grünlich-gelben Blumen, die von außen und innen am Grunde eine schöne rothbranne Zeichnung haben. Ein durchaus hartes, im Mai und Juni blübendes Zwiebelgewächs, welches von A. Regel in den Gebirgszügen des Taschkenter Alatan entdeckt wurde.

Rev. hortic., 1. März 1885.

Pitcairnia Maroni. Eine sehr hübsche Bromeliacee, Hybride zwischen P. Altensteinii und P. corallina, welcher Herr Ed. André mit Recht den Namen des Züchters, Herrn Maron, beigelegt hat und die jetzt von der Firma Binant in Poitiers in den Handel gebracht wird.

Die kräftige, stengellose Pflanze bildet mit ihren zahlreichen Seitenstrieben bichte Büschel. Die aufrechten, bogigen Blätter sind 1 m 50 und darüber lang und mit einem braunfilzigen Ueberzug versehen, der aber später verschwindet. Der grade, walzenförmige, 80 cm — 1 m hohe

Schaft trägt eine 40 cm lange, aufrechte, konische Aehre. Die Deckblätster zeigen eine schmuzigbraune Farbe, Kelchs und Blumenblätter sind von schöner rother Farbe, letztere weiß eingefaßt, was zur Schönheit der Blume wesentlich beiträgt.

Passislora Weberiana, Masters, sp. n. Diese neue Art, die hier zum 1. Male beschrieben wird, stammt von den nördlichen Anden Argentinas. Sie wurde von Herrn Piot entdeckt, der Samen davon an Dr. Weber in Rouen schickte und von diesem gingen sie über in den Besitz des Herrn Schlumberger, welcher sie zum blühen brachte. Es gehört diese sehr frästig wachsende Art zu der Section "Decaloda". Die kleinen weißen Blumen tragen nicht sehr zur Empsehlung der Pflanze bei, doch dietet sie dafür andere nicht gering zu veranschlagende Borzüge, indem sie im Freien außerordentlich üppig gedeiht und sich mit zahlreichen, grünsbräunlichen, länglichen Beeren bedeckt, deren Farbe bei völliger Reise in ein dunkelblau übergeht. Den Arten Passislora sycioides und P. Warmingii dürste diese Art am nächsten stehen.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, Mr. 4, 1885.

Triumph von Jodoigne, Fig. 28 und eine colorirte Abbildung. Eine Elitebirne, welche 1830 vom Bürgermeister Simon Bouvier zu Jodoigne (Belgien) aus Samen gezogen wurde.

Gestalt: Große, zuweilen sehr große, breit kegelförmige, meist regelsmäßig gebaute Frucht. Der Bauch sitzt nach dem Kelche zu. Nach dem Stiele zu verjüngt sich die Frucht mit schwacher Einbiegung und ist sein abgestutzt.

Relch: offen.

Kelchblätichen: klein, in sehr flacher, weiter, unregelmäßiger Kelch= senkung.

Stiel: 1/2—1 Zoll lang, ziemlich dick, holzig.

Schale: dick, mattglänzend, grünlich citronengelb. Punkte zahlreich, groß, braun, rauh, häufig zu Rostfiguren und Rostflecken zusammenfließend.

Fleisch: weiß, sehr fein, um das Kernhaus stark körnig, sehr saftig, fast schwelzend, von erfrischendem, fein abstringierendem Zuckergeschmack.

Rernhaus: meist geschlossen, wenige, lang zugespitzte, meist gut aus-

gebilbete Kerne.

Reife und Nutzung: Ende November, hält sich bei guter Aufbewahrung 4 Wochen. Verlangt einen milden, tiefgründigen Boden, namentlich als Spalierbaum zu empfehlen.

Der Baum giebt keine schönen Ppramiden, gebeiht auch auf Quitten

sehr aut, ist bald und sehr fruchtbar.

Williams Butterbirne (Apothekerbirne). Fig. 29 und eine colorirte Abbildung. Entstand aus Samen in dem Garten eines Herrn Wheeler, Lehrer in Aldermaston. Der Baumschulgärtner Williams permehrte sie zahlreich. Gestalt: Große bis sehr große, stark beulige, meistens zwischen Eisform und Birnform stehende Frucht.

Reld: offen.

Kelchblättchen: hartschalig, kurzgespitzt, in flacher, enger Kelchhöhle.

Stiel: turz, start, holzig, flach vertieft.

Schale: fein, geschmeidig, gelblich grün, in voller Reife hellgelb. Punkte fein, zimmetfarbig, sehr zahlreich.

Fleisch: gelblichweiß, sehr fein, ungemein saftreich, von delicatem,

bisamartigen Gewürz. Muß vor völliger Reife gepflückt werden.

Kernhaus: zuweilen hohlachsig, meist 2 vollkommen ausgebildete,

schwarzbraune Kerne.

Reife und Nutzung: Ende August, Anfangs September. Tafelfrucht ersten Ranges, eignet sich auch vorzüglich zum Dörren. Große Fruchtsbarkeit.

Der Baum wächst kräftig, sehr schön pyramidal und ist ehestens sehr fruchtbar.

Revue horticole, 16. Februar 1885.

Beintrande Casselas Saint Bernard. Eine sehr kräftige und reichtragende Varietät von Italien, die namentlich ihrer Frühreife wegen empfohlen zu werden verdient.

Bulletin d'arboriculture etc. Nr. 2, 1885.

Prune Washington. Wegen ihres Umfangs, Schönheit und saftigen Fleisches verdient diese Pflaume in unsern Gärten eine viel weistere Verdreitung. Am Spalier zieht man häusig Früchte von 5 bis 6 Em. Höhe bei 4 dis 5 Em. im Durchmesser vom Centrum aus gerechnet. Das Fleisch dieser Pflaume ist schmelzend, saftig, zucerig und aromatisch. Es ist mit einem Worte eine vorzügliche Sorte, ohne grade einen Verzgleich mit einer Reine Claude anstellen zu wollen. Für den Transport muß dieselbe aber noch ziemlich hart gepflückt werden, da die sehr dünne Haut gegen jeglichen Oruck sehr empfindlich ist. Der Baum wächst sehr fräftig, die Entwickelung der Zweige in verticaler Richtung ist eine regelsmäßige, er sollte als Hochstamm gezogen werden, wenn auch die Spaliersstüchte mit östlicher oder westlicher Lage am schönsten werden. — Nach Downing die geschätzeste Pflaume in Amerika.

## Witterungs-Beobachtungen vom December 1884 und 1883.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1884		1883				
Hiedrigft. "20. Mittags Mittlerer	737,1	am 31. Abends " 12. Mittags	777,4 734,5 761,02			

	nach Celsius.
1884	1883
Wärmster Tag am 8. 10,4	am 14. 9,0
Kältester " " 31. ÷3,0	· ·
Wärmste Nacht "8. 8,0	•
Oxyected 1 11	. 10
<b>R</b> älteste " " 1. ÷11,2	
23 Tage über 0°	25 Tage über 0°
8 Tage unter 0°	6 Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme+0,4	+2,4
16 Nächte über 00	19 Nächte über 00
15 Nächte unter 0°	12 Nächte unter 0°
	12 studte uttet 0
Durchschnittliche Nachtwärme :-0,7	:0,1
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	am 1. 10,6
fem lehmig-sandigem Boben war	
am 1. 11,0	
Durchschnittliche Bodenwärme 10,0	9,6
Höchste Stromwärme am 15. 5,8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Niedrigste Stromwärme am 1.u.2.0,0	1
	1 -
Durchschnittliche 2,3	1,0
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 21. 70 cm.	
"niedrigsten "1. 355 cm.	" 1. 276 cm.
Durchschn. Grundwasserstand 212 cm.	194 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 14. mit 10,5 gegen 9,0 im
am 11 mit 19 o aan 5 o i Schattan	Schatten
am 11. mit 12,0 geg. 5,0 i. Schatten	2 Manage
Heller Sonnenaufgang an — Morgen	
Matter " " 2 "	$n = \frac{5}{2}$
Nicht fictbarer " " 29 "	, 23 ,
Heller Sonnenschein an — Tagen	" — Tagen
Matter	
Sonnenblicke: helle an 1, matte an	helle an 2, matte an 5 Tagen
12 Tagen	7000 mt 27 mmoo mt 5 20goo
	on 94 Toom
Nicht sichtb. Sonnenschein an 18 Tag.	an 24 Rugen
W e i	tter.
1884 1883	1884 1883
Sehr schön	Sewoni 15 Luge 14 Luge
(wottenios) - Lage - Lage	Bedeat 4 " 9 "
Heiter — " 2 "	Erube 5 " 4 "
Heiter — " 2 " Ziemlich heiter 6 " 2 "	Bewölft 15 Tage 14 Tage Bebeckt 4 " 9 " Trübe 5 " 4 " Sehr trübe . 1 " — "
Regen	
	• •
Aufgenommen von der	
1884	1883
des Monats in Millimeter 77,2 m	m. 92,4 mm.
die höchste war am 13. mit 12,6 m	
	bei SW.
bei W. u. WSW.	DEL DAA.

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 80,1 mm. die höchste war am 13. mit 12,1 mm. bei W. u. WSW. 80, s mm. am 14. mit 13, s mm. bei SW.

## Nieberschläge.

1	884	1883
Rebel an ftarker anhaltenber manhaltenber mei Reif mebel mebel	5 Morgen  1 2 Tagen  - Morgen  1 "  1 "	an 2 Morgen  " 1 "  " 5 "  " 3 "  " 5 Tag 1
Söen  " Böen  " U. Regen  anhaltend  Braupeln  Regen, etwas  leicht, fein  schauer  anhalt.  Ohne sichtbare	2 " 7 Tagen 1 " 5 " 2 " 15 Tagen	" 2 " 9 Tage " 1 " 1 " 1 " 13 Tage " 3 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1 " 1

#### Gewitter.

Borüberziehende: am 5. Morgens 5 Uhr starke am 14. Nachts 1 Uhr. Blize in WSW.

Leichte: — Starke anhaltende —

Wetterleuchten: — Dämmerungs-Erscheinungen: am 12. W. u. SW. Ab. am 1., 2., 3., 5., 23. u. 30. Morg. am 1., 3., 5., 7., 17., 18. u. 31.

## Windrichtung.

		18	84		1	1883	<b>!</b>	18	84			1	883
N NNO NO ONO	•	•	•	3 5 6 4	Mal "	8 Ma 1 " 1 "	SSW . SW . WSW .	•	•	5 17 19 6	Mal "	1	Mal "
0 . 080 80 . 880	•	•	•	5 2 7 3 2	n n n	2 " 8 " 1 " 4 "	WNW NW NNW Shii	•	•	1 2 5 1	n n n	7 11 5 1	n n n

Windstärte.

							1							
	18	8 <b>4</b>			1	883	ſ		18	84			1	883
Still .	•	•	1	Mal	2	Mal '	Frisch	•	•	•	16	Mal	5	Mal
Sehr leid	<b>f</b> t	•	<del></del>	"		rr	Hart	•	•	•	2	<b>17</b>	1	**
Leicht .	•	•	31	<b>11</b>	39	"	Start	•	•	•	0	***	8 3	**
Schwach Mäßig	•	•	22 13	PF	22 9	**	Steif   Stürm	:54	•	•	<b>Z</b>	H	-	M
minkiñ	•	•	19	n	9	<b>?</b> ?	S. stf.	•	/ turi	m	_	11 11	4	# #

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. December 1884.

Stand	Srund v. d. Erds oberfläche gemessen. cm.	er uəjib cm.	de Schieber	B Höbersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.	
	<u> </u>			1	1	
am 30. Novbr. 4. Decbr.	385 330	55		vom		11,0
" 4. Accot.	330	¦ <b>55</b>		14.		CHARL ou 1
		•	}	3	19,4	Höchste am 1.
" 6. "	335	١	6	5.u.6.		11,00
	1			2.	10,1	
<b>, 20. ,</b>	69	226	<u> </u>	720		Durchschnittlich
<i>W</i>				13	46,9	10,0
" 31. "	183		114	2131.	30,9	
n 01. n	100		114		•	
	ł	1	1	4	3,7	
				22	80,1	
Nach der	Deutschen	Seewa	rte	22	77,8	
•					1	l .

## December Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat December 1884 betrug nach ber Deutschen Seewarte 77,3 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 71,7 mm;

## unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:

1874	68,5	mm.	1879	38,7	mm.
1877	22,7	•	1881	46,9	70
1878	<b>49</b> ,0	PF	1882	42,8	77

#### über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1875	134,8	mm.	1880 149,0 mm.
1876	73,4	n	1883 91,0 ". C. C. H. Müller.
			C. C. H. Müller.

١

```
Riederschläge in Hamburg von 1875 bis 1884.
                                             1007.4 mm
      1875 . . 716 . 6 mm
                                    1880 . .
                                    1881 . .
      1876 . . 826 . 4
                                              697.6
                                              672.6
                                    1882 . .
      1877
           . . 842 . 4
      1878 . . 778 . 4
                                    1883 . .
                                              587 . 9
                                    1884
      1879 . . 810 . 5
                                              758.8
    Durchschnittlich dieser zehn Jahre 766.2 mm pr. Jahr
                                                  Monat.
                               oder 63.5
    Durchschnittlich der einzelnen Monate:
       Juli
                                     November 68.0 mm
                97.3 mm
                77.4
                                     März
      October
                                               54.7
                73.6
                                     Mai
                                               50.3
      August
                72.7
                                               50.2
                                     Februar
       Funi
      December 72.6
                                     Ranuar
                                               48.3
                                     April
      September 69.9
                                              29 . 9
    Die bedeutendsten Niederschläge während der einzelnen Jahre fallen
in folgende Monate:
   Juni
             1879 176.6 mm
                                   August
                                             1878 127.0 mm
             1880 163.8
                                    October
   Ruli
                                             1884 104.5
             1875 141.8
   Juni
                                    October
                                             1877 103.0
   Juli
             1881 140.4
                                   Movember 1882
                                                   98.8
   December 1876 134.8
                                   December 1883
                                                   91.6
                   Niederschläge verzeichnen in derselben Zeit die
         geringsten
Monate:
                    8.1 mm
             1883
                                    Kanuar 1876 23.3 mm
    abril
             1875 13.4
                                    Kanuar 1881 24.5
    Kanuar
                                    März
    April
              1877 19.0
                                            1884 26.0
    September 1882 22.3
                                    Mai
                                            1880 28.2
    Februar
             1878 22.7
                                    Fanuar 1879 29.2
     Bebeutenbste Niederschläge in den einzelnen Tagen:
                          85.9 mm bei WSW u. NNW.
        1879 17. Juni
        1881 26. Juli
                                        MMW.
                          78.0
                                        DED. u. NW.
              4. September 54. 5
        1884
              2. August
                          45.0
                                        MD.
        1878
        1880 13. Juli
                          28.9
                                        MW.
        1875 30. Juni
                                        NW. u. WNW.
                          26.6
        1876 3. December 24.0
                                        තුමතු.
                                        WSW u. SW.
        1883 14. December 19.7
        1882 11. Juli
                          16.7
                                         S. u. SW.
        1877 4. August
                         16.1
                                        WSW. u. NW.
    Anzahl ber Tage mit Niederschlägen:
         1875 245 Tage davon 144 Tage unter 1.0 mm
         1876 246
                                67
                           11
                                          11
         1877 254
                                80
                     "
                           11
         1878 232
                                97
                     "
         1879 208
                                79
         1880 211
                                62
```

1881	190	Tage	davo	n 74	Tage	unter	1.mm.	•
1882		"	Ħ	65	"	<b>FF</b>	n	
	182	11	Ħ	<b>64</b>	<b>PT</b>	11	97	
1884	202	***	27	<b>56</b>	11	n		
Durchschnit	tszahl	pr.	Jahr	216 T	age mi	it Nied	erschlägen.	
						C. C	. H. Müll	er.

#### Gartenban-Bereine.

Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend. Die fünfte ordentliche Versammlung des laufenden Geschäftsjahres fand am Montag Abend, den 2. März statt. Der Vorsigende Herr Fr. Worlée lentte die Aufmerksamkeit der Versammlung auf den im August a. c. fallenden 70jährigen Geburtstag des Wirk. Staatsraths Dr. Eduard von Regel in Petersburg, Ehrenmitglied des Bereins und forderte zu einer Betheiligung an diesem Jubelfeste auf. Hierauf hielt Herr Dr. Voller einen höchst interessanten Vortrag über die "Vorherbestimmung des Wetters." An Pflanzen waren ausgestellt von Herrn Fr. Kramer, Flottbeck eine von ihm gezogene, sehr schöne Bromeliaceen-Hy= bribe. Von Herrn W. Hell (Obergärtner Donat) wurden 3 Orchibeen vorgeführt, Lycaste Skinneri, L. Šk. var. gloriosa und Odontoglossum Alexandrae. Beide Aussteller erhielten die große filberne Me= daille, während die große bronzene Herrn Georg Heffe (Obergärtner G. Jensen) für Einerarienblumen und die kleine bronzene Medaille Com= merzienrath Alexander (Obergärtner Haegemann) für je eine Azaleaund Rhododendron-Varietät und Ed. Behrens (Obergärtner Bartels) für 6 blühende hinesische Primeln zuerkannt wurden.

Mittheilungen des k. k. steiermärkischen Gartenbau-Bereins. Inhalt: Schlußseier der Gärtner-Abendschule, — Bereinsgabe für die Schulgärten. — Dessentl. Versammlung am 6. Jänner. — 36. Haupt-versammlung am 15. Februar 1885. — Bildung neuer Pyramiden aus durch Schnee gebrochenen ober stark beschädigten Obstbäumen.

#### Literatur.

Berhandlungen des internationalen Congresses für Botanik und Gartenbau in St. Petersburg, Mai 1884. (Nach dem Originalbericht von L. Wittmack, Berlin. Botan. Centralblatt Nr. 9, 1885.)

Herr Rößler, Stadtgärtner in Poti, schildert Klima und Boden des Litorals von Bartum am schwarzem Meer (41½° n. Br.) und wies namentlich auf die große Blumenzwiebel-Cultur nach holläns dischem Muster hin, die im Norden von Bartum dei Nickolaewsk sich entwickelt hat. Es werden sowohl Hacinthens wie Tulpens und andere Blumenzwiedeln gezogen, Herr Rößler selbst zieht an 30 000 Hacinthens zwiedeln.

Herr Garten-Inspector Scharrer hob hervor, daß bei Bartum das Land dafür gut geeignet sei, weil es hoch liege, im Allgemeinen sei aber der Küstenstrich zu flach und werde 1 m hoch überschwemmt. An anderen Orten ist wieder die Feuchtigkeit zu groß, selbst bei Bartum würden die Zwiedeln in Folge dessen oft leicht im Hause schon keimen. Holland hat im Jahre 30 Zoll Regen, die Küste des schwarzen Meeres 65 Zoll. In Tissis versaulen die Hyacinthen in der Erde, wenn man nicht zur Hälfte Sand zusetzt. Wild finden sich viele Zwiedeln in 2—3000 Fuß Höhe, nie im Sande nahe dem Meere. Herr de Damsaur-Belgien wies darauf hin, wie beschränkt in Holland der Distrikt sür Zwiedelkultur sei und wie, selbst im benachbarten Belgien trok des ähnlichen Klimas sie nicht so gut gedeihen.

L. Wittmack brach eine Lanze für die Berliner Blumenzwiedelkultur und hob hervor, daß die Berliner Zwiedeln sich früher treiben ließen als die holländischen. Auch berührte derselbe die vom Verein der Blumenzwiedelzüchter in Haarlem und vom Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den preußischen Staaten unternommenen Analysen und

die Düngungsversuche des Herrn Dek.=Rath Spät=Berlin.

Heichenbach hob hervor, daß in Holland der Sand auf den Hyacinthenfeldern sehr durchlässig sei. Herr Elwes bemerkte, daß die meisten Zwiedeln in ihrem Vaterlande auf Kalkboden wachsen. Er meinte, in einem Lande, wie der Kaukasus, wo der Thee gedeihe, könnten keine Blumenzwiedeln wachsen. Während noch mehrere andere Redner glaubten, daß man am schwarzen Meere keine Zwiedeln bauen könne, weil die Luft zu feucht sei und man die Zwiedeln nicht trocknen könne, mei nte v. Regel, daß man zwar wohl in einem andern Lande Zwiedeln kultiviren könne, wenn man nur ihre Natur kenne. Es werden z. B. jetzt viele Zwiedeln aus Turkestan im Kaiserl. botan. Garten zu St. Petersburg gezogen. Diese werden im Herbst ziemlich spät gelegt, etwas mit trocknen Blättern bedeckt und diese Lage so früh wie möglich im nächsten Frühzighr fortgenommen. Sobald die Pflanzen ihre Samen gereift, nimmt man sie heraus und hält sie ganz trocken, ähnlich wie es auch in Holland mit den Hyacinthen geschieht.

## Personal-Notizen.

**Charles Downing**, der berühmte Pomologe Amerikas, starb am 18. Januar in einem Alter von fast 83 Jahren. Seinen Berdiensten ist es zum großen Theil mit zuzuschreiben, daß die amerikanische Obstzucht sich jetzt auf einer so hohen Stufe befindet.

Professor Dr. Schmit ist zum Direktor des botan. Gartens in

Greifswald ernannt worden.

Adolpho Frederico Woller, Inspektor am botan. Garten in Coimbra geht im Auftrage der portugiesischen Regierung nach den afrikanischen, Portugal gehörenden Inseln S. Thomé e Principe behufs einer botan. Exploration, die wohl ganz insbesondere auf lebende Pflanzen ge-

richtet sein dürfte, da in den europäischen Herbarien durch Welwitsch u. andere diese Insularstora bereits ziemlich vollständig vertreten sein dürfte.

## Eingegangene Kataloge.

Preisverzeichniß der Murchiner Baumschule 1884/85.

Samen-Verzeichniß nebst einigen Knollen, Zwiebeln, Pflanzen zc. von C. L. Klissing Sohn in Barth (Pommern).

Haupt=Verzeichniß über Gemüse, Feld= und Blumen=Samen nebst Anhang von Pflanzen 2c. von Franz Anton Haage, Erfurt.

1885. Special-Cultur von Viola tricolor maxima, Stiefmütter-

chen von H. Wrede, Kunst= und Handelsgärtner in Lüneburg.

Haupt-Verzeichniß, gültig für das Frühjahr 1885 von Sämereien zc. von Ernst und von Spreckelsen, Hamburg.

1885. Preis = Courant Mr. 23 van Groente-en Bloemzaden.

Voûte & Richard, Zeist (Holland).

1885. Haupt-Verzeichniß der Dahlien-Sammlung, Remontant-Melken, Gladiolen, Rosen 2c. 2c. von Max Deegen jr. in Köstritz (Thüringen).

Frühjahr 1885. Auszug aus dem Haupt-Catalog nebst Special-Offerte über Massen-Culturen der Wittfieler Baumschulen pr. Kappeln

J. Stolbom.

3. F. Poppe u. Co., Berlin. Engros-Preisliste über lands und forstwirthschaftliche Sämereien und künstliche Düngstoffe, nebst einem kurzen Bericht über den Ernteausfall der gangbarsten Sämereien und die

derzeitige Lage des Saatenmarktes.

Dammann u. Co., Portici bei Neapel. Special-Offerte von Samereien (Coniferen, direkt von China und Japan importirte Samen, Agaven, Dasplirien, Dyckien u. s. w., die größtentheils im Etablissement selbst Samen gereift haben). Auch von der prachtvollen und noch sehr seltenen Dasylirion quadrangulatum, Watson werden wohl zum ersten Mal frische Samen in größeren und kleineren Partien angeboten.

Haupt-Preis-Verzeichniß von Georginen, Rosen zc. von J.

Sieckmann, Köstritz (Thüringen).

Special-Offerte von W. Shlobohm, Baumschulenbesitzer in Gibel-

stedt bei Altona. Herbst 1884. Frühjahr 1885.

Die Firma weist auf den von ihr gezüchteten neuen Apfel Prinzessin Wilhelm von Preußen bin. Es befigt dieser Apfel alle vorzüglichen Eigenschaften, besondere Größe, schöne weiße Farbe, feiner, weinsauerlicher Geschmack. Reifezeit: December-Januar. Der Baum ist sehr starkwüchsig und hält sich in jedem Boden gesund, ferner alljähr= lich und reichlich tragbar, schon im 2. Jahre nach der Veredlung, des= halb für Hochstamm wie für Formbäume ganz besonders passend. Starke einjährige Veredlungen auf Wildlinge per St. 3 Mark.

1884—1885. Beschreibendes Samen- und Pflanzenverzeichniß der Qunst= und Handelsgärtnerei von Louis Bieweg in Queblinburg.

# Untersuchungen über den Einfluß der Unkräuter auf das Wachsthum der Kulturpflanzen.

Von Professor Dr. E. Wollny in München.\*)

Der Schaben, welcher durch das lleberhandnehmen der Unkrautspslanzen in den Kultursaaten angerichtet wird, ist ein mannigsaltiger und schwerwiegender. Der Umfang, in welchem derselbe eintritt, ist sowohl von der Natur und Menge der Unkrautgewächse, als auch namentlich von deren Entwicklungsvermögen, der Ausbildung der Organe und der Standbichte der betreffenden Kulturgewächse abhängig. In sedem Fall wird die Productionssähigkeit der letzteren durch das Unkraut herabgedrückt und meist in einem Umfange, von dem man sich in der Praxis gewöhnlich keine richtige Vorstellung macht. Um einen ziffermäßigen Beleg für die obwaltenden Verhältnisse zu liesern, wurden vom Ref. in den Jahren 1883 und 1884 verschiedene Feldfrüchte auf je zwei ganz gleichmäßig beschaffene Parcellen gedrillt oder im Quadratverbande geribbelt. Auf der einen Fläche wurde das Unkraut belassen, auf der anderen ausgejätet.

Unter den zwischen den Kulturpflanzen wachsenden Unfräutern traten hauptsächlich auf: Sonchus oleraceus, Chenopodium album, Euphorbia Holioscopia, Polygonum lapathisolium, Senocio vulgaris, Viola tricolor etc., welche sich ziemlich üppig entwickelten. Sommerrühsen, Sommerraps, Erbsen, Bohnen, Sommerroggen überwuchsen die zwischen ihnen wildwachsenden Pflanzen; dagegen wurden die Kartoffeln und der Mais, besonders aber die Kohl- und Kunkelrüben vom Unkraut vollsständig überwuchert. Der zwischen den letzteren stehende Mais blieb kurzschaftig und zeigte während der ganzen Begetationszeit ein gelbliches

Mussehen.

Bei der Ernte wurden die folgenden Daten ermittelt. (Es würde ums zu weit führen, dieselben hier wiederzugeben, wir müssen uns damit begnügen, auf die sich daraus darbietenden Schlüsse hinzuweisen. Red.)

Aus diesen Zahlen ergiebt sich mit voller Deutlichkeit, daß bos Productionsvermögen der Kulturpflanzen durch die zwischen benselben auftretenden Unträuter in Quantität und Qualität in außerordentlichem Grade beeinträchtigt wird, und zwar um so mehr, je langsamer sich die Pflanzen

anfangs entwideln.

Die schnellwüchsigen Erbsen, Sommerraps und Sommerrübsen hatten am wenigsten gelitten, weil sie das Unkraut sehr bald überwachsen und mehr oder weniger unterdrücken. Für Bohnen, Mais, Kartosseln, welche sich langsamer entwickeln und bei welchen die wildwachsenden Pflanzen eher auflausen, war die Beschädigung schon eine sehr viel größere und die Ertragsminderung betrug bei diesen Pflanzen  $45-66^{\circ}/_{\circ}$ . Die Rüben schließlich, welche von allen benutzten Kulturpflanzen das langsamste Wachsthum in den ersten Begetationsstadien besitzen, wurden sast vollständig unterdrückt und ersuhren eine Beeinträchtigung in ihrem Produktions-

<sup>\*)</sup> Mittheilungen aus dem agrikulturphpsikalischen Laboratorium und Bersuchsfelbe der technischen Sochschule in Rünchen.

vermögen in der Höhe bis zu  $97,6^{\circ}/_{\circ}$ . Daß der Sommerroggen in dem Rampse mit dem Unkraut so sehr benachtheiligt wurde, ist hauptsächlich dem weiten Stande der Pflanzen zuzuschreiben, welcher das Wachsthum der Unkrautpflanzen außerordentlich beförderte. Bei engerem Stande würde die Differenz in den Erträgen zwischen der verunkrauteten und gejäteten Parcelle sicherlich geringer ausgefallen sein, da aus den Wachsethumsverhältnissen der Getreidearten zu schließen ist, daß dieselben in Bezug auf die Uederwindung der durch das Austreten der Unkrautpflanzen geschaffenen Widerstände in die erste der oben bezeichneten Gruppen einzureihen sind. Die Resultate des Bersuchs sind insofern lehrreich, als sie zeigen, daß die Standdichte der Pflanzen dei den in Rede stehenden Berhältnissen ebenso ausschlaggebend ist, wie die Wachsthumsenergie und die Ausbreitung der oberirdischen Organe der Gewächse resp. die von denselben ausgeübte Beschattung.

Hulturpflanzen durch das Unkraut hat man fast allgemein dafür die seistens des letzteren bewirkte Beraubung des Bodens an Pflanzennährstoffen in Anspruch genommen. Gegen diese Annahme wird insosern Nichts einzuwenden sein, als nach den vorliegenden Analysen die Unkräuter ziemlich bedeutende Mengen von Pflanzennährstoffen beanspruchen, welche sie natürzlich den Kulturgewächsen entziehen und dadurch deren Produktionsvermögen Abbruch thun. Die Wirkung der Unkräuter ist indessen hierauf nicht allein zurückzusühren, sondern ist außerdem darin begründet, daß die zwischen den Kulturgewächsen austretenden, nicht dem Kulturzweck dienens den Pflanzen den Einfluß einer ganzen Reihe von Wachsthumsfaktoren in einem sehr bedeutenden Grate herabdrücken, eine Thatsache, auf welche G. Wilhelm bereits vor längerer Zeit die Ausmerksamkeit gelenkt hat.

Durch die zumeist außerordentlich starke Beschattung entziehen die Unträuter zunächst den Kulturgewächsen Licht und Wärme in ganz analoger Weise, wie dies der Fall ist, wenn die Pflanzen bei einem übermäßig dichten Stande angebaut wurden. Mit dieser Berminderung der Licht- und Wärmewirkung muß nothwendig die Produktionsfähigkeit der Kulturgewächse abnehmen, denn die Neudildung organischer Stosse in der Pflanze nimmt im Allgemeinen mit der Intensität zu, mit welcher jene beiden Naturkräfte ihren Einfluß geltend zu machen vermögen.

Neben der Temperatur der zwischen den Pflanzen bes findlichen Luftschicht wird auch diejenige des Bodens unter den Gewächsen durch die Unträuter in erheblichem Grade herabgedrückt.

Die Beobachtungen wurden in 10 cm Tiefe Tag und Nacht alle

4 Stunden angestellt. (Hier folgen die Listen).

Berücksichtigt man, daß die Wurzelthätigkeit und Wurzelausbreitung ebenso die Intensität der Zersetung der organischen Stoffe im Boden mit steigender Temperatur zunehmen und daß in gleichem Grade sowohl die Wasser- und Nährstoffaufnahme, als auch die Wenge der bei dem Zerfall der humosen Substanzen in den aufnehmbaren Zustand übergehen- den sticksoffhaltigen und mineralischen Substanzen wächt, so wird man

euf Grund vorstehender Zahlen es begreislich sinden, daß auch nach dieser Richtung die Unträuter einen nachtheiligen Einfluß auf das Wachsthum der Nutpflanzen ausüben.

Würden die hier angeführten Ursachen an sich ausreichend sein, den geringen Ertrag verunkrauteter Felder zu erklären, so läßt sich überdies

noch ein anderweitiger wichtiger Grund dafür geltend machen.

Die Unkräuter entziehen nämlich dem Boden sehr bedeutende Feuche tigkeitsmengen, welche sie benöthigen, um den durch ihre oberirdischen Organe bewirkten Transpirationsverlust zu decken. Auch in dieser Beziehung verhält sich das veruntrautete Kulturland zu dem reinen, wie übermäßig dichte zu schütteren Saatbeständen

Aus den diese Verhältnisse (hier) illustrirenden Zahlen ergiebt sich sehr deutlich, daß die Unkräuter den Boden stark austrocknen und auch dadurch das Wachsthum der Kulturpflanzen

hemmen.

Manche Unfräuter begnügen sich auch damit, den Kulturpflanzen die Feuchtigkeit, die Nahrung, das Licht und die Wärme fortzunehmen, sie nisten sich als echte Schmarozer auf denselben an und saugen ihre Nahrung aus den Pflanzen selbst, auf denen sie wurzeln (Seidenarten 20.)

Biel zu wenig Beachtung hat man ferner dem Umstande geschenkt, daß die Unfräuter auch zur Verbreitung der schädlichen Insekten und

Schmarogerpilze beitragen.

In wirthschaftlicher Beziehung erschweren die Unkräuter die Bearsarbeitung des Bodens und nöthigen den Landwirth zu einem oft ansehnslich erhöhten Arbeitsauswand bei der Borbereitung des Feldes; sie zwinzen zu kostspieligen Kulturarbeiten während des Wachsthums der Pflanzen, sie hindern bei der Ernte und können auch die Quantität der Prosduktion beeinträchtigen.

Nach alledem ist der Schaden, den die Unkräuter des Ackerlandes den Kulturpflanzen zusügen, ein sehr mannigfacher und meist ein sehr besträchtlicher. In jedem rationellen Betriebe ist es daher eine der wesentslichsten Aufgaben der Kultur, mit allen zur Verfügung stehenden Mitteln der Ausbreitung des Unkrautes entgegenzutreten, eventuell dasselbe von

der Flur zu entfernen.

## Nachrichten vom Congo.

Herr Nipperden, der, wie wir unsern Lesern schon mitgetheilt (vergl. H. B.= u. Bl.=3. 1884, S. 474) als Gärtner der deutsch=afrikanischen Gesellschaft im verslossenen Sommer seine Reise nach diesem tropisch=afrikanischen Gebiete antrat, berichtet uns in einem Schreiben von Grant=

ville (3. Februar 1885) Folgendes:

"Seit dem 23. October bin ich hier, nachdent ich eine 43 tägige Seereise, die vom schönsten Wetter begünstigt war, glücklich überstanden hatte. Wir gingen von England nach Madeira, dann nach Cap Palmas, Benin, Old Calabar, Gaboon, Loango. An letzterem Orte traf mich mein Chef, der mich nach Grantville brachte. Der Garten, den ich hier vor=

13\*

fand, war grade kein Platz zum — Hüttenbauen, denn er war auf einem sterilen Sandboden, in der Nähe der See angelegt, und befand sich in einem sehr verwahrlosten Zustande. Meine erste Arbeit war nun, hier etwas Ordnung zu schaffen und dann einen neuen Garten auf der andern Seite der Station abzustecken. Kaum war ich hiermit sertig, als mich ein heftiges Fieber übersiel, an dem ich 6 Wochen zu laboriren hatte und dessen Nachwehen sich noch viel länger in einer großen Schwäche bemert=

bar machten.

Gegen Mitte November beginnt hier die heiße Regenzeit in der Tornados, -- heftige Regengüsse oft von den schwersten Gewittern begleitet, wechseln dann mit der intensivsten Hitze ab. Zu dieser Jahreszeit euro= päische Gemüse anzuziehen, hält sehr schwer, ist fast unmöglich, denn selbst bei gutem Schatten und bei reichlicher Wasserzufuhr gelangen die Samen nur selten zum Reimen. Außerdem finden sich im Boben weiße Läuse, die die Wurzeln zerftören und so dem Anbau von Erbsen und Bohnen ein energisches Veto entgegensetzen. Auf ähnliche Weise werden Carotten, Melonen, Beta, Gurken 2c. angegriffen; was noch am besten unter diesen erschwerenden Umständen gedeiht, ist Kohlrabi. Anfang Mai beginnt die kühle, trocene Zeit und hoffe ich dann auf bessere Erfolge. Kürzlich habe ich mit dem Anbau von Mais und Kassava begonnen, und beabsichtige zwischen dem Mais noch Arachis (Erdnuß) auszusäen, um so doppelten Ertrag zu erzielen. — Die Begetation hier an der Kufte ist äußerst dürftig, nur einzelne Fächerpalmen (Borassus?) machen sich hier und da bemerkbar, in den Sümpfen hinter den Dünen tritt dichtes Gestrüpp von Pandanus und Papyrus auf. Ein viel anziehenderes Bild tritt uns schon mehr nach dem Innern zu entgegen. Am Kwilou-River, den ich mit dem Dampfer der deutschen Factorei hinabfuhr, entwickelte sich eine prächtige Tropenvegetation; das Auge hat nicht Zeit all' das Schöne zu fassen, was die Natur an Pflanzenformen und Arten bier darbietet. Sehr reich vertreten sind Leguminosen mit gelben und purpurnen Blumen und fußlangen, cocoladenbraunen Schoten, die bis zum Wasser herab-Palmen habe ich 4 Arten beobachtet, Elaeis guineensis, Cocos nucifera (hier und da angebaut), Borassus sp. und eine Calamus-Art, welch' lettere hoch in die Bäume hinauftlettert. Außerdem Euphordien mit prächtigen, rothen Bracteen, Cissus mit dunkelrothem Laube in gefälligen Festons zwischen den hohen Bäumen, Jasminum- und Smilax-Arten und viele kletternde Leguminosen mit prächtigen Blüthen und rosa= farbenen, jungen Blatttrieben. Ab und zu auch gelbe und lilafarbige Hibiscus, gewissermaßen die Grenze zwischen Land und Wasser bildend, dort bemerkte ich auch eine niedliche, dem Ageratum ähnliche Composite. Auf Uferlichtungen und in den der Station nahegelegenen Thälern nehmen sich mannshohe Araceen gar stattlich aus. Ueber die krautartige Pflanzenwelt kann ich vorläufig wegen des mangelnden Regens noch so gut wie gar nichts berichten; auf einige niedliche Leguminosen und Malvaceen, verschiedene Polygalas und eine ganze Reihe Gräser beschränken sich bis dahin meine Kenntnisse. Auch fand ich einige Exemplare einer kleinen, unserer Platanthera ähnlichen Erborchibee.

Leider habe ich nicht einen Bogen Löschpapier, um Pflanzen zu trock-

nen, was ich um so mehr bedaure, da ich gern erbötig wäre, für dieses oder jenes europäische Herbarium interessante Arten zu sammeln. Gine Räfer= sammlung habe ich bereits angefangen, hoffe bieselben im Laufe ber Zeit zu vervollständigen. Schmetterlinge sieht man sehr wenige hier, woran die fast den ganzen Tag über wehende Seebrise schuld sein mag. Höchst felten stößt man hier auf Schlangen, vor furzem unterlag freilich ein schwedischer Offizier einem Schlangenbisse, den er sich auf der Jagd zugezogen hatte. Hinzufügen möchte ich noch, daß ich auch Eucalppten anzuziehen gedenke, aus wenigen Samen habe ich 50 Exemplare angezogen, die herrlich gedeihen. Hätte ich nur mehr Samen! Könnten Sie mir nicht solche verschaffen, mich ebenfalls durch eine tüchtige Portion Löschpapier beglücken. Für dieses und anderes würde ich Ihnen sehr dankbar sein, möchte Sie dann nur noch bitten, alles für mich Bestimmte an Hutton & Comp., Liverpool, Dalc=Street, The Temple zu senden, da von dieser Firma die Sachen portofrei weiter befördert werden."

Hiermit schließen so ziemlich Herrn Nipperden's Mittheilungen, wir unsererseits werden nicht ermangeln, ihm einige Sämereien zu senden, würden uns freuen von einigen unserer verehrten Leser hierbei unterstützt zu werden.

## Ein Beitrag zur Kenntniß der Distelgewächse. Von E. Goeze.

Difteln und Dornen — recht eigentliche Schuttpflanzen ober was ziemlich gleichbebeutend ist, gar lästige Unfräuter bezeichnen den Pfad, den ber Mensch und man darf hier wohl specificiren und sagen der Europäer bisher durch die Erde gegangen ist. Ganz insbesondere eignen sich erstere vermöge ihrer überaus reichen Nachkommenschaft (beispielsweise reift eine Bflanze von Carduus lanceolatus bis an 20000, eine von Arctium Lappa über 24 000 Samen), ihrer mit einem Pappus ausgerüfteten, langlebigen Samen zu einer raschen Berbreitung über weite Länderstrecken. Haben fie einmal durch diesen oder jenen, sehr häufig durch menschliche Thätigkeit hervorgerufenen Zufall von einem fremden Terrain, welches sie hunderte, ja tausende von Meilen von ihrer ursprünglichen Heimath trennt, Besitz ergriffen, so steht ihrer weiteren Naturalisation über weite Gebiete kein Hinderniß im Wege. Dies wird durch verschiedene Distelarten unseres Welttheils, insbesondere Südeuropas aufs beste illustrirt; Berichte aus Nord- und Südamerika, Australien, Neu-Seeland u. s. w. liegen vor, daß mehrere derartige Einwanderer auf Kosten der einheimi= schen Flora und zum Schaden des Landbaues als echte Wucherpflanzen dort ihr Unwesen treiben. So gehören in der australischen Kolonie Victoria die Milchdistel, Silybum marianum, und die schottische Diftel, Cirsium eriophorum, zu den schlimmsten Unkräutern und schon vor Rahren bestürmten die Herdenbesitzer, welche ihre Schaftriften in Distelwälder verwandelt zu sehen befürchteten, das Parlament, diesen stachlichen Zeinden fräftig entgegenzutreten.

Hunderttausende von Marks wurden auch zu diesem Bertilgungskriege bewilligt, doch man schüttete das Kind mit dem Babe aus, -anstatt die jungen Pflanzen im ersten Jahre auszuroden, begnügte man sich damit, die älteren, welche ihre Samen schon gereift hatten, nieder-In seinen Schriften über die Flora der Vereinigten Staaten Nordameritas weist Professor Asa Gray auf eine ganze Reihe europäischer Distelarten hin, die dort, ohne zu fragen, Bürgerrechte erworben haben und zeigen dieselben Arten, z. B. Cnicus benedictus, Carduus nutans, Onopordon acanthium, manche Cirsien u. s. w. in Gegenden Südameritas und Auftraliens ein gleich ungebürliches Betragen. Aehnliche Beobachtungen hat A. de St. Hilaire in Brasilien gemacht und über die Pampas berichtet Grisebach, daß einige Gewächse von Europa dort eingewandert, das Ansehen der Landschaft oft völlig verändert und den Werth des Bodens wesentlich beeinflußt haben. Auf weiten Flächen haben sich Disteln aus den Gattungen Cynara, Silybum, Lappa hier angesiebelt, namentlich aber die Artischockendistel, Cynara cardunculus, beren erfte Samen um bas Jahr 1769 in den Haaren eines Gels borthin gelang-Jetzt bedeckt dieselbe hunderte von Meilen in den Ebenen Glid= amerikas, bildet 6 - 10 Fuß hohe, undurchdringliche Gebüschdickichte, wo jeglicher Graswuchs verschwunden ist. Bon ihr läßt sich aber auch Gutes berichten, indem sie in jenen, meistens sehr holzarmen Gegenden ein treff= liches Brennmaterial ausmacht und außerdem den Boden für eine reichere Begetation vorbereitet.

Wir haben bis jetzt nur von außereuropäischen Ländern gesprochen, wo nach Darwin's Ausspruch bei einem Zusammenstoß von Florenver= tretern der Alten und Neuen Welt die ersteren die mächtigeren sind. Uns dem eigenen Welttheile zuwendend, stoßen wir allerdings auch hier und da, vorzugsweise in etlichen Ländern des Südens auf Gegenden, die sich einer recht üppigen Distelvegetation bruften fonnen, deswegen schon im Alterthum berüchtigt waren. Nichtsdestoweniger hat man selbige aber immer im Zaume halten können, keinenfalls ihre weitere Berbreitung zu Letzteres war der Neuzeit vorbehalten, indem dieser fördern gesucht. oder jener erfinderische Kopf den Anbau der taurischen Diftel, Onopordon taurieum, zu — strategischen Zweden für Hindernispflanzungen bei Festungswerken in Deutschland befürwortete. Unserer Ansicht nach ist dies eine Chimare, die aus verschiedenen Gründen in sich selbst zer= Bunächst liegen keine Beispiele vor, daß irgend ein südeuropäisches Gewächs mit Ausnahme einiger Arten, die mit dem Getreide von dort nach nördlicheren Ländern eingewandert sind, sich hier wie beispielsweise die Kornblume, die Kornrade, der gemeine Rittersporn im Laufe von Nahrhunderten zu Unfräutern ausgebildet haben, sich bem Norden zugewandt, bort freiere Bahnen eingeschlagen hat. Hierfür ist ein analoges oder noch trodneres und wärmeres Klima erforderlich und würde ein solches mit viel näfferen Sommern, fälteren Wintern sich keineswegs hierzu eignen Die taurische Distel, ein zweijähriges Gewächs, ift bem ganzen südöstlichen Europa als wildwachsende Art eigen, tritt nur bei Montpellier verwildert auf. Ihre Anpflanzung in nördlicheren Himmels= strichen könnte aber doch nur in der Voraussetzung ansgeführt werden, baß sie, einmal angepflanzt, zu weiterer Ausbreitung der Hülfe bes Menschen nicht mehr bedürfe und das scheint uns doch bei unserer Pflanze sehr fraglich zu sein. Sollte gegen alles Erwarten ein solcher Versuch gelingen, so würde bald seitens der benachbarten Grundbesitzer mit Recht gegen die Festungsbehörden Klage erhoben werden, daß sich von diesen geplanten Hinderungspflanzungen ein wahrer Seuchenherd über die mehr oder minder nahegelegenen Ländereien ausbreite, für die Landwirthschaft durch dieses neue Unkraut, — als ob wir deren nicht schon genug hätten, ein bedeutender Schaden herbeigeführt würde. Solche Anpflanzungen können auch nur dann als Hemmnisse dienen, wenn die hierfür auser= fornen Pflanzen strauchige Proportionen annähmen. während unsere Onopordon, von Süden nach Norden verpflanzt, nicht an Größe und Kraft zunehmen, sondern sich im Gegentheil als ein schwächliches, krautiges Gewächs erweisen würde. Als Unfräuter haben wir allen Grund die Difteln, gleichviel zu welcher Gattung fle gehören, zu fürchten und zu bekriegen, als Vertheibigungswälle können und werben sie unserer Ansicht nach nie dienen, dürfte schließlich die bei uns wildwachsende Onopordon Acanthium sich hierfür noch besser ober doch ebenso gut eignen wie O. tauricum.

## Obst: und Gemüsekultur in England.

Im letzten Jahrzehnte haben sich die Produktionsgebiete Rußlands, Amerikas und Indiens in bedeutendem Maße erweitert und wurden vorzugsweise mit Cerealien bebaut. Das in Folge dessen gesteigerte Anbot von Brotfrüchten hat im Preise derselben einen nicht unbedeutenden Rückschritt bewirkt, so zwar, daß gegenwärtig nicht selten der Marktpreis des Getreides sich unter dem Niveau des Kostenpreises bewegt. Unter solchen Verhältniffen hat sich in England allmählig eine Verschiebung des den einzelnen Culturen zugewiesenen Areals entwickelt. fang der Cerealienproduktion hat sich beträchtlich verengt, dagegen wurde der Anbau von Handelsgewächsen gefördert, der Futterbau, Wiesen und Beiden haben sich in Folge erhöhter Thierproduktion und Milchwirthschaft erweitert, aber auch die Obst- und Gemüsegärten haben an Fläche gewonnen, und wird speciell der Werth der beiden letztangeführten Cul= turen immer mehr gewürdigt und auf die qualitative Beredlung ihrer Erzeugnisse, sowie auf beren Berarbeitung behufs besserer Berwerthung vermehrte Sorgfalt verwendet. Einen beutlichen Beweis hierfür liefern uns nachstehende über das Areal der einzelnen Kultur-Gattungen Englands aufgestellten Ziffern. In England ohne Frland, Schottland, der Insel Man und die Canalinseln betrug das Gesammtareal des cultivirten Lan= des im Jahre 1875 24,112,309 Acres, im Jahre 1884 24,844,490 Acres und hat sich bemnach um 732,081 Acres vermehrt. Von diesem in Rultur stehenden Gesammtareale entfielen auf den Getreidebau im Jahre 1875 7,528,543 Acres und im Jahre 1884 6,645,139 Acres, wonach das Areal der Cerealienproduktion um 833,404 Acres gesunken ist. Eine bedeutende Steigerung erfuhr das Areal bes Weidelandes, was auf die Ausdehnung der Biehwirthschaft zurückzuführen ist. Dasselbe

hat eine Zunahme von rund 10 Procent erfahren. Eine verhältniße mäßig weit größere Ausdehnung haben die Obst- und Gemüsegärten gewonnen. Der Flächeninhalt der Obst- und Gemüsegärten betrug

im Jahre 1875 185,964 Acres

" 1882 226,452 " " 1883 234,288 " " 1884 237,657 "

und hat sich demnach in dem Zeitraum von 9 Jahren um 51,693 Acres oder rund 28 Procent erweitert. Auf die Obstgärten allein entsielen im Jahre 1875 150,600 Acres und auf die Gemüsegärten 35,364 Acres. Im Jahre 1884 nahmen die Obstanlagen ein Areal von 189,757 Acres und die Gemüsegärten 47,900 Acres ein. Das Areal der Obstgärten allein hat sich somit um 39,157 Acres, jenes der Gemüsegärten um

12,536 Acres vermehrt.

Die bedeutensten Obstanlagen befinden sich im Südwesten Englands, von Worcester bis Devonshire, wo sich auch bedeutende Fabriken für Berarbeitung von Obst zu Fruchtsaft und für Conservirung von Obst befinden. Die Obstkultur erstreckt sich dort auf alle Gattungen von Obst und es wird auch die Produktion des sonst minder beachteten Beerenobstes, als: der Johannisbeeren, Stachelbeeren, Himbeeren und Erdbeeren in ausgebehntem Maßstabe und mit bestem Erfolge betrieben. Gemüsegärten breiten sich zumeist in der Nähe großer Städte aus, und beträgt deren Areal in den vier London berührenden Grafschaften: Rent, Middleser, Surrey und Essex allein 21,024 Acres. Wiewohl das meiste Gemüse in frischem Zustande Berwerthung findet, wird dennoch ein gro-Ber Theil auf die verschiedenste Weise conservirt oder auch getrocnet. Die dortigen Obst= und Gemüsegärten erfreuen sich eines lebhaften Ab= sakes ihrer Erzeugnisse, welche in stetig steigender Menge exportirt werden. Mit Erweiterung der Obstanlagen im innigen Zusammenhange steht auch die Anlage von Baumschulen und belief sich beren Areal im Jahre 1875 auf 9837 Acres, im Jahre 1884 aber auf 10,502 Acres, wovon der größte Theil auf die Grafschaft Surrey entfällt

(Wiener landwirthschaftl. Zeitung.)

## Rene Anltur-Wethode für Spargel.

In einer der letzten Nummern der Deutschen Gemüsegärtner-Zeitung berichtet E. J. Sch. über dieses Thema nach eigenen Erfahrungen und glauben wir im Interesse unserer Leser zu handeln, wenn

wir den interessanten Aufsatz hier folgen lassen.

Hierdurch erlaube ich mir sowohl meine, wie auch die Erfahrungen der besten Spargelzüchter mitzutheilen, welche in neuerer Zeit bei einer Kultur-Methode gemacht worden sind, die sich bei uns in Deutschland bald ebenso schnell einbürgern wird, wie sich dieselbe in Frankreich mit aller Macht namentlich in der Gegend von Nancy Bahn bricht. Diese Methode empsiehlt sich für Gutsbesitzer und Gärtner in der Nähe der Städte, die hinreichend Dünger haben, um dieselbe im größeren Maß-

stabe auszuführen. Ein nach Süden abhängendes Stück Land wird im Herbst tief geacert, wo möglich mit dem Untergrundpflug ober doppelt gegraben (2 Stiche). Nachdem ber Acker bann geebnet ist, werden in Entfernung von 1 Meter, circa 35 cm. breite und 15 cm. tiefe Grä= ben ausgeworfen. In diese werden die Spargelpflanzen im April ober auch zeitiger bei 1 Meter Abstand und im Verband auf kleine Hügelchen ausgebreitet, so daß die Wurzeln nach allen Seiten gleichmäßig vertheilt Darauf werden die Pflanzen 5 cm. mit der im Herbst aus= geworfenen Erde bedeckt; auf biese kommt eine ebenso starke Lage verrotteten Dünger und darauf die übrige Erde, so daß der Acker wieder eben ift. Im Berlaufe des Sommers hat man dann nur nöthig, zu lodern und das Unkraut zu entfernen. Im Herbste jedes Jahres muß nun aber der Boden um die Pflanze bis auf eirea 5 cm. entfernt wer= den, und um dieselbe, aber nicht direkt auf den Kopf eine Schicht Dunger gebreitet werden, diese Arbeit wiederholt sich jedes Jahr, so lange das Beet ertragfähig ist. Im zweiten Jahre wird nur ein flacher Damm oder Hügel über die Pflanzen aufgefüllt, der mit jedem folgenden Jahre höher wird durch den jährlichen Düngerzusatz, bis er eine Höhe von 35 cm. über dem Herzen ober Wurzelstock der Pflanze erreicht hat. Durch das Entfernen des Bodens von den Pflanzen im Herbste, (wo er mit dem verrotteten Dünger gut untermischt wird,) wird derselbe so mild, daß die Spargel sehr freudig wachsen und Pfeifen von ausgezeich= neter Schönheit und Stärke treiben. Die Unterdüngung hat gar keinen Aweck, da die Spargelpflanzen sich jedes Jahr um 1 - 2 cm. heben, weshalb nur mit Erfolg die Düngung von oben zu empfehlen ist lich darf der Acker nicht zu naß sein und ist es rathsam denselben erft zu brainieren. — Das Abbecken bes Spargels im Winter und das Be= häufeln im Sommer wird stets die Hauptsache einer guten Kultur sein. Auch kann man eine leichte Salz= oder Kalilösung im Laufe des Som= mers geben. Mit dem Stechen im dritten Jahre sei man immer noch vorsichtig und lasse erst 3 starke Triebe von jeder Pflanze hochgehen, ehe man die noch nachkommenden sticht, da so der Stock gut gekräftigt und man nicht mehr so viel über das Eingehen der Stöcke zu klagen haben wird. Die Größe der Spargel hängt nur von guter Kultur ab, das Aroma allein vom Boden und die Güte vom Dünger. Zum Seken ver= wende man nur starke 2—Zjährige gesunde Pflanzen von den bekannten guten Sorten Connovers Colossal und Erfurter Riesen. wohl keiner Erwähnung, daß alle Zwischenkulturen dem Spargel nur schaben und beshalb nicht zu empfehlen sind. Es würde mich freuen, wenn durch diese Zeilen der eine oder andere Gärtner angeregt würde, die so lohnende Spargelkultur nach dieser Methode zu betreiben. den verschiedenen Spargelsorten werden noch folgende als empfehlenswerth empfohlen: Neuer amerikanischer, früher Spargel von Argenteuil und der Harburger Riesenspargel.

#### Ueber die Alpenblumen, ihre eigenthümliche Schönheit und ihre Abstammung.

Vortrag gehalten von Professor Buchenau im Bremer naturwissenschaftl. Berein.

Einleitend hob der Vortragende hervor, wie die Alpen vor allen Hochgebirgen der Erde bevorzugt seien, sowohl durch Schönheit, wie durch harmonische Vertheilung der verschiedenen Höhenstufen, der Thäler und Kämme, des Waldes und der Weiden durch den Reichthum an Pässen, an Gletschern, Schneefeldern, fließenden Gewässern und Seen. nem Hochgebirge der Erde reiche Ackerbau und Wiesenwachsthum so nahe heran an ausgedehnte Weidewirthschaft, welche eine ungemein große Anzahl von Rindern der edelsten Racen ernähre. Aber nicht allein der Landwirth, der Nationalökonom und der Tourist finde sich durch einen Besuch der Alpen hochbelohnt, auch dem Naturforscher gewähren sie eine Fülle von Anregungen und bieten ihm eine Menge der intereffantesten Probleme dar. Von besonderer Schönheit und zugleich von besonderem wissentschaftlichen Interesse sind namentlich auch die Gewächse der Alpen, wie sie sich oberhalb bes Krummholzes und bes Gürtels der Alpenrosen bis etwa 2600 m Höhe ausbehnen und dann bis fast 4000 m die Fels= rigen, Vorsprünge und Nischen mit reizenden Polstern und Bändern bekleiden. — Begeisterte Schilderungen dieser Begetation hat besonders Dr. Christ in Basel gegeben, aus dessen Schriften eine Probe — den Blüthenteppich der schynigen Platte und des Pilatus in der Mitte des Juni schildernd — mitgetheilt wurde. — Die besonderen Eigenthümlichketten der Alpenpflanzen sind niedriger Wuchs, Kleinheit der Blätter, relative und absolute Größe der Blüthen, dunkle Färbung und Aroma derselben, derbe Oberhaut der Pflanzen und vielfach auch dichte Bekleidung mit Sternfilz ober mit einem starken Wollpelze. Der Vortragende besprach diese Eigenthümlich= keiten nach ihrer Entstehung in Folge der eigenthümlichen Lebensverhältnisse der Alpenpflanzen, nach ihrer Bedeutung für das Gedeihen der Pflanzen. Er wies auf den merkwürdigen Umstand hin, daß außer der Aurikel keine einzige Alpenpflanze in unseren Gärten heimisch geworden ist (das sog. Alpenveilchen wächst nur in den Thälern der Alpen) und erörterte die Gin= flüsse, durch welche verpflanzte Alpengewächse bei uns fast regelmäßig innerhalb weniger Jahre zu Grunde gehen. Die Frage nach dem Ur= sprunge dieser schönen und hochinteressanten Gewächse hat die Naturfor= scher lange beschäftigt. Es liegen barüber eine Menge von Arbeiten vor, von denen der Auffat von Dr. Chrift in Basel über die Abstammung der gesammten Alpenpflanzen und die letzte Arbeit des ehrwürdigen Pro= fessor Oswald Heer in Zürich über die Schneeflora (von 2600 bis 4000 m) besonders hervorzuheben sind. Christ zählt 700 Alpenpflanzen auf, von denen etwa 2/5 (280 Arten) zugleich in den arktischen Ge= genden vorkommen; von diesen sind etwa 60 auch über die Haiden und Moore der gemäßigten Gebiete zwischen den Alpen und dem Norden verbreitet. Zahlreiche Beobachtungen (auch die von versteinerten Pflanzen) machen es zur Gewißheit, daß diese Gewächse vor der Eiszeit die Gebirge des Nordens bewohnten, während der Eiszeit aber nach Süden

wanderten und so die Alpen erreichten. Als es dann nach der Eiszeit wieder wärmer wurde, zogen sie sich auf die Gebirge (Alpen, Riesengebirge, Broden u. s. w.) zurud ober blieben auf ganz vereinzelten Posten Der Bortragende schilderte in lebhaften Farben die Freude, welche ihm das Auffinden einer der seltensten Schweizer Pflanzen, des zarten Farn: Botrychium virginianum, im August 1883 bei Bab Gerneus im Prättigau bereitet hat; dort hat dieser jetzt in Nordamerika noch häufige Farn sich auf einer uralten Moräne im Schutze großer dichter Erlengebusche seit ber Eiszeit erhalten. Heer zählt für die Schneeflora 335 Arten auf, von denen 10 sogar über 4000 m hinaufsteigen; 155 Arten find zugleich im Norden verbreitet, aber nur etwa 3() finden fich zugleich auch in den zwischenliegenden Ebenen der gemäßigten Bone. nicht aus dem Norden stammenden Pflanzen tragen zu einem Theile den Charafter der Mittelmeerflora und sind allmählich an dem Gebirge in die Höhe gestiegen; zum Theil (wie namentlich die Alpenrosen, Rhododendren und manche Schmetterlingsblumen) stammen sie aus dem Himalaga und den anderen Gebirgen Mittelassens und sind mährend ber langen Eiszeit allmählich westwärts gewandert; zum größten Theile aber stellen sie die ur= alte Gebirgsflora der Schweiz dar. Hierher gehören namentlich die Pflanzen der Felsen und trockenen Standorte und namentlich die reizenden Enzianen, Glodenblumen, Schafgarben, Primeln, Troddelblumen und viele Steinbrecharten. Sie bewohnten die Alpen schon vor der Eiszeit und blieben während derselben an den Abhängen der Höhen erhalten; charakteristischerweise finden sie sich am zahlreichsten am Gebirgsstocke des Monte Rosa und machen z. B. Zermatt zu einem Eldorado für den Botaniker. — Der Vortragende schloß seinen durch Landkarten, Bilber und eine Fülle schön getrochneter Alpenpflanzen erläuterten Bortrag mit einem Dank an die großen Naturforscher, deren Arbeiten uns der Löfung so vieler Fragen näher gebracht haben, vor allen Dingen an den unfterb= lichen und auch auf diesem Gebiete hochverdienten Charles Darwin.

## Witterungs-Beobachtungen vom Januar 1885 und 1884.

Jusammengestellt aus den täglichen Berössentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Weeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr Barometerstand.

18	8 <b>85</b>	ı	1884		
Höchster am 18. Riedrigst. " 11. Wittlerer	Abends	'	1. u. 19. Morgens 24. "	777,0 729,8 761,58	

Temperatur ;								
1885	1884							
Wärmster Tag am 31. 9,0	am 23. 10,0							
Kältester " " 9. u. 21. ÷ 3,6	, 1. u. 2. 3,0							
Wärmste Nacht " 30. 5,0								
Buttere and of out to Cathe 12	- <del>-</del>							
Kälteste am 25. auf fr. Felde :- 13,5	" 1. auf freiem Felde 7,0							
18 Tage üb.0° geschützt.Therm.—110	27 Tage geschützt. Therm. ÷5,.							
13 Tage unter 0°	4 Tage unter 0°							
Durchschnittliche Tageswärme O,.	4,5							
4 Nächte über 0°	23 Nächte über 00							
and the second s	,							
27 Nächte unter 0°	8 Nächte unter 0°							
Durchschnittliche Nachtwärme :- 4,6	1,2							
Die höchste Bobenwärme in 3 m tie-	vom 5. bis 12. 9,40							
fem lehmig-sandigem Boden war								
am 2. u. 3. 9,5°								
the state of the s	o "							
Durchschnittliche Bodenwärme 8,0	8,8							
Höchste Stromwärme am 1. 0,6	am 23. 4,4							
Niedrigste " vom 17. bis 28. 0,0	am 1., 2., 7. 0,0							
Durchschnittliche 1,0	2,8							
Das Grundwasser stand								
(han her Guhakerstide semesters)								
(von der Erdoberfläche gemessen) am höchsten am 3. 190 cm.	27 20							
am hochsten am 3. 190 cm.	am 27. 23 cm.							
" niedrigsten " 30. 279 cm.	, 8. 158 cm.							
Durchschn. Grundwasserftand 221 cm.	96 cm.							
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 23. mit 10,s gegen 10,0 im							
am 21 mit 12 - aan 0 i Estattan	Exattan							
am 31. mit 13,0 geg. 9,0 i. Schatten								
Heller Sonnenaufgang an — Morgen	an 1 Morgen							
Watter , , 7	n 7 n							
Nicht sichtbarer " " 24 "	, 23 ,							
Heller Sonnenschein an — Tagen	2 Tagen							
	, w = ~ugui							
Matter , 8	Harry D. malla on E. Trans							
Sonnenblide: helle an —, matte an	peue an 3, maire an 3 Lagen							
5 Tagen	1							
Nicht sichtb. Sonnenschein an 18 Tag.	an 21 Tagen							
Wet								
1885   1884	1885 1884							
Sehr schön	Bewölft 6 Tage 11 Tage							
(moltonias) Tage Tage	Bedeckt 5 6							
(wolkenlos) — Tage — Tage Heiter 2 , 1 ,	Contra							
Heiter 2 " 1 " Aiemlich heiter 13 " 5 "	Trübe 5 " 6 "							
Ziemlich heiter 13 " 5 "	Sehr trübe . — " 12 "							
•								
Regenhöhe.								
Aufgenommen von der	Deutschen Seewarte.							
1885	1884							
des Monats in Millimeter 42,4 mi								
die höchste war am 29. mit 15,7 m	m. am 23. mit 23,0 mm.							
bei SW.	bei SW. u. NNW.							

#### Aufgenommen in Einsbüttel.

des Monats in Millimeter 41,0 mm. die höchste war am 29. mit 16,0 mm. bei SW.

98,9 mm. am 23. mit 25,9 mm. bei SW. u. NNW.

#### Nieberschläge.

	1885	1884
Rebel	an 7 Morgen	an 6 Morgen
ftarler anhaltender Than Reif ftarler bei Nebel	" 1 Tagen " — Morgen " 4 "	" 5 " 1 Tage " — Morgen " 1 " " 2 " "
Schnee, leichter .  Böen .  u. Regen anhaltend	" 10 Tagen   12 Tagen   12 Tagen	" — Tag " — 5 "
Graupeln	" — " — Tagen	" 5 " 17 Tage
Ohne sichtbare .	" 11 "	, 5 , ·

#### Gewitter.

Borüberziehende: —

Leichte: —

Starke anhaltende —

Betterleuchten: -

Am 11. Abbs. 6 Uhr Blitz u. Donner mit Sturm u. Regen aus SW.

Am 27. Abds. 3 Blike mit starkem Donner, 'Schnee u. Regenböen aus SSW, später Glatteis.

Mm 2. prächtiges Abendroth; am 3. prächtiges Worgenroth.

#### Windstärte.

1885		1884	1885	1884
Still — Sehr leicht . — Leicht 30 Schwach 35 Mäßig 17	Mal — 22 14 22	,,	Frisch 5 Mal Hart — " Start — " Steif 2 " Stürmisch . — " S. stil. Sturm 1 "	- Mai 6 " 1 " 8 "

						3	Bindr	idinug.							
1885						884	1885						1884		
N .	•	•	•	1	Mal	. —	Mal	SSW.	•	•	4	Mal	2	Mal	
NNO	•	•	•	1	n	. —	<b>11</b>	SW .	•	•	13	H	20	*	
NO	•	•	•	3	n	1	Ħ	WSW	•	•	7	M	21	W	
ONO	•	•	•	2	"	,	*	<b>W</b>	•	•	1	m	11	•	
<b>O</b> .	•	•	•	13	**		<b>PT</b>	WNW	•	•		H	10		
OSO	•	•	•	<b>23</b>	m	5	)1	NW.	•	•	_	H	7		
SO.	•	•		12	 M	5	 97	NNW	•	•	2	"	5	-	
OZZ	•	•	•	7	 #	2	 H	Still .		•		#	]	~	
S.	•	•	•	4	•	4						4-	i	**	

Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäserkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. Januar 1885.

Stand	Grund v. d. Erd- oberfläche gemessen.	ge-	Rieber: fhläge	Höbersch.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Sel		
	cm.	cm. cm.		Tage			
ım 31. Decbr.84	183	<u>;</u> ;				8, <b>•</b> •	
" 2. Jan. 85	1		16	2	1,3	bis 10. 9,6°	
3. "	190	19		1	0,1	17. 9,o	
, 10. ,	228	1	38	2	11,6	18. 8,s	
, 11. "	224	4	_	1	4,1	27. 8,4	
, 13. "	225		1	2	0,7	31. 8,5	
, 17. ,	191	34		1	1,4	• •	
<b>3</b> 0. "	279		88	3	22,8	Durchschnittlich	
, 31. "	271	8				8,90	
				12	41,0	•	
Nach dex	: Peutschen	Seem	arte	12	42,4		

Januar Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Januar 1884 betrug nach der Deutschen Seemarte 42,4 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 48,3 mm;

amter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:

1876 23,2 mm.

1881 24,3 mm.

1882 24,3 "

1880 30,1 "

1883 35,3 "

iber den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1875 75,3 mm.

1878 73,3 mm.

1884 92,0 "

C. C. A. Müller.

## Wurzelechte Fruchtbänme und artenechte Samen.

I.

#### (கூடுந்).

Im Jahrgange 1879, Seite 41 dieser Blätter bei Beantwortung meiner offenen Frage, kennzeichnete der verdienstvolle Begründer derselben, Dr. Rudolph Stoll, den Standpunkt der Wissenschaft folgendermaßen: "Bis jett hat in sehr wenig Fällen ein entscheidender Einsluß der Unterslage auf das aufgesetzte Edelreis constatirt werden können . . Diese Beobachtung würde also dafür sprechen, daß die Bildung des Samens ganz unabhängig von der Naturlage ist. Außerdem wissen wir aber, daß die Samenbildung ein selbstständiger Att der Befruchtung eines Pflanzeneichen's durch den Pollenstaub ist. Ei sowohl als Pollen sind als selbstständige Individuen zu denken, ihr Befruchtungsprodukt, der Samen, hängt also in erster Linie von den Eigenschaften des Ei's und Pollens ab. Eigenschaften, die außer jeder Berechnung liegen 2c."

Daß der immer berechtigte, sogar nothwendige wissenschaftliche Zweisel auch den Schreiber der citirten Zeilen umschwebt hat, ist kaum zweiselhaft, denn wenn auch in der Thierwelt den geschlechtlichen Organen eine gewisse Selbstständigkeit nicht abgeleugnet werden kann, wäre doch die vollständige Unabhängigkeit derselben vom übrigen Organismus bei Thieren oder Pflanzen ganz und gar undenkar, denn diese Analogie erkannte schon 1500 Jahre vor Darwin Aristoteles, als er von den Pflanzen sagte, "daß ihre Psyche (Seele) in einem tiesen, nicht zu versschenden Schlummer liege."

Was auf dem Wege von synthetischen Folgerungen, gepaart mit Bissen und scharf unterscheidendem, kedem Denken dis zur Hypothese gesleistet werden kann, zeigt der der "Neuen freien Presse" entnommene, vom "Obstgarten" 1838, Seiten 207—238—247 mitgetheilte, Norbert Mindl unterzeichnete Artikel — welchen ich zu nochmaligem Durchlesen empfehle — der darin gipselt, daß er nicht nur die Wahrscheinlichkeit, sondern die absolute Sicherheit für wurzelechte Obstdäume in Producirung artenschter Samen beansprucht und so sich ziemlich derselben Endsolgerung anlehnt, welche mich vor 15 Jahren zur Aufstellung meiner Experimente drängte. Ein wissenschaftliches Paradoxon motivirt diese Endsolgerung: "daß nämlich die männlichen Blüthenbestandtheile wahrscheinlich ein Produkt der Blätter, während die weiblichen Blüthenbestandtheile Produkte der Wurzel-Assimilirung sind."

Nach dieser Theorie müßten wir schon lange Bastarde zwischen Bir-

nen und Quitten haben.

Daß diese philosophische Deduction nicht auf gemachten, sondern erst künftig anzustellenden Experimenten beruhe, ist ziemlich sicher, denn dieselbe leidet an demselben Fehler, welchen auch ich beging, bevor ich meine Experimente aussichtte, daß nämlich die Bewurzelung der Ableger leicht sei, welches aber thatsächlich vielen Schwierigkeiten, besonders bei den Birenen, unterliegt.

Man könnte sich benken, solche wurzelechte Bäume leicht in den auf

Duitte Doucen und Paradies gepfropften, mit der Pfropfftelle unter die Erde gesetzen und mit Adventivwurzeln versehenen, durch das Affranschissement wurzelecht gemachten Bäumchen leicht zu finden — wahrscheinslich haben auch schon von diesen geerntete Samen durch ihre größere Artenschabilität zu manchem Trugschlusse Anlaß gegeben — aber indem die Adventivwurzeln nahe zur Pfropfstelle treiben und eben an dieser immesdiaten Contactstelle der einseitige, wenn nicht gegenseitige Einfluß von mehreren Forschern festgestellt wurde ("Ueber innere Vorgänge beim Versebeln", von H. Goeppert. J. Fischer, Cassel 1874), sind dieselben als Experimentalsubjecte ziemlich unbrauchbar

Liest man dieses Werk sowie Regels Abhandlung ("Gartenflora" 1871, Januar, S. 13) und ebendaselbst den Sitzungsbericht der naturs forschenden Freunde in Berlin, so fragt man verwundert, wie so viele hochverdiente Männer der Wissenschaft seit Malpighi 1675, bei so vielen Experimenten doch nie dieselben — bis zur äußersten, indicirten Spitze führten, und zufrieden sein konnten, wenn sie immer nur den unmittels baren und fast greifbaren äußerlichen Einfluß der Unterlage und Edlinge

verhandelten!

Ift auch das Geheimniß der Natur, wonach chemisch gleichwerthig scheinende Thiers oder Pflanzeneichen verschiedene Gattungen sowie Absarten entwickeln, unergründbar, können gewiß Experimente allein sicherstellen, unter welchen Umständen diese oder jene Gattung oder Abart sich reproducire und welchen stadilen oder variablen Gesehen folge, umsomehr, als "der Vorgang der Assilen oder variablen Gesehen folge, umsomehr, als "der Vorgang der Assilen dem Wachsthum auf das Junigste verknüpft ist" — "und die Pflanze in demselben Sinn assimiliert, wächst und dem Stoffwechsel unterliegt, wie das Thier" . . . ferner: "die chemische Metamorphose, welche das Wachsihum begleitet, noch im Dunkeln sich befindet," (1)r. Wiesner's Elemente der Botanik und Physiologie, Wien, 1881—84) können wir kaum hoffen, diese Frage durch die Theorien der aufs und absteigenden Säste, Dissussion, Zellenbildung oder Transslocation organischer Stoffe synthetisch zu ergründen; wohl aber können wir hoffen, durch die Züchtung wurzelechter Bäume und deren Samen auf manche noch dunkse Vorgänge richtig zu schließen.

Experimente wie von Decaisne und Maliva (Obstgarten 1879, Seite 568) und auch vom Hosgärtner Müller (Ausstellung Stuttgart 1881), wenn auch mit gezüchteten Früchten belegt, können nichts entscheisben, weil die Früchte von genealogisch nicht sichergestellten Samen und deren Sämlingen herrühren, und konnten ebenso gut von auf Wildling wie auf Quitte gepfropften und sogar von solchen Edlingen stammen, welche zugleich mit wilden wie mit edlen Adventivwurzeln versehen waren.

Was die auf heterogener Grundlage (Wildling und Edling) vorgenommene künftliche Pollen-Befruchtung der Blüthen anbelangt, sind die-

selben wohl nur dem reinen Zufalle anheimfallende Spielereien.

Aber wie wenig man sich auch um die Genealogie der Samen kimmerte, so beschäftigte wieder die Vermehrung durch Setzlinge sehr Viele, und wie enge auch das Endresultat dieser Zucht mit der Frage des artenechten Samens verknüpft scheine, werde dieselbe doch von keinem der vorgeblichen oder wahren Producenten der Stecklinge erwähnt. Biele solche angebliche Züchtungen sind in den bisher erschienenen Jahrgängen dieser Blätter verzeichnet; aber indem die meisten auch auf Birnenstecklinge sich bezogen, was gar nicht glaubwürdig ist, denn die Birne braucht als Ableger behandelt, zu ihrer Bewurzelung im freien Grunde mehrere Jahre, wenn auch die übrigen Obstsorten, so behandelt, keine nennenswerthe Schwierigkeiten bieten. Nur allein J. Köffler, Garstenbaulehrer an der n. ö. Landes-Acerdauschule in Edelhof, hat auch wirklich bewurzelte Stecklinge von Pflaumen und Aepfeln vorgezeigt; ("Obsigarten" 188(), S. 15...) leider unterließ derselbe bisher die Ressultate seiner Beobachtungen über das vegetative Verhalten seiner hochsinteressanten Züchtungen mitzutheilen.

Ich glaube kaum die Grenzen des wissenschaftlichen Anstandes zu überschreiten, wenn ich im allgemeinen Interesse um deren gütige Mitstheilung bitte — wie auch ich für meine gemachten Beobachtungen bei Bewurzelung der Ableger, ihre Begetation und Ueberpfropfung von der

geehrten Redaction einen Plat erbitte.

Diesen Artikel schrieb und reichte ich auch bei einer ungarischen pomologischen Zeitschrift natürlich in ungarischer Sprace ein, indem aber nach meiner Ansicht unnöthige Verkürzungen gefordert wurden, nahm ich denselben mit dem Entschlusse zurück, nicht eber mein Schweigen zu brechen, die ich nicht die Ergebnisse meiner Zucht, nämlich die Samen wurzelechter Bäumchen ernte; mit diesen jetzt in der Hand muß ich aber doch demerken, daß ich im Allgemeinen weder wurzelechte Bäumchen noch deren Samen von dieser ersten Ernte abgebbar habe, wenn ich auch zur Sicherstellung und paralleler Züchtung an eine ungarische, Kessthelper oder Altenburger, und an eine österreichische Anstalt, wie die Klosterneus burger, sowie an das Wiener PflanzensPhysiologische Institut einzelne, 10-12 Stück, Samen nicht nur gratis und franco überlasse, sondern auch um deren Annahme bitte.

Es sind dies Samen der Winter-Dechantsbirne, welche auf wurzelsechte Regentin (Passe Colmar, Beure d'Argenson) gepfropft wurde, und welche dadurch in verschiedener hier berührter Rücksicht interessantere Aufschlüsse geben können, als wenn dieselben rein gezüchtet gewesen wären, obzwar ich im Interesse meiner Experimente bemerken muß, daß ich auch Früchte und zwar 19 Stück, an einer wurzelechten Regentin

hatte, dieselben aber leider alle gestohlen wurden.

Puszta Szantó (l. P. Rètságh), Jänner 1885. Gustav v. Luka.

## Die Düngung der Gartengewächse.

Wenn überall ringsum uns die Natur zu neuem Leben erwachen will, wenn die Baumknospen zu schwellen beginnen und die Frühlings= blumen ihre Blüthenköpschen erheben, dann ist es hohe Zeit, daß man an die Bestellung des Gartens gehe, damit auch die hier gepflegten Zöglinge mit den wilden Kindern der freien Natur erfolgreich wetteisern können. Und bei dieser Bestellung dürsen wir vor Allem Eins nicht vergessen:

den kunftigen Pflanzenwuchs im Voraus genügend mit Nahrung zu ver= sehen, um ihm ein üppiges Gedeihen zu sichern, d. h. den Boden aus=

reichend zu büngen.

Von den wichtigen Pflanzennährstoffen sind es besonders drei, für deren Zufuhr die Gewächse sich außerordentlich dankbar erweisen, nämlich Stickstoff, Phosphorfäure und Kali. Wollen wir nun einen raschen augenfälligen Erfolg von der Düngung sehen, so müssen wir, nachdem der Boben in sorgfältigster Weise durchgearbeitet ist, jene Pflanzennährstoffe in solcher Form anwenden, in welcher sie unmittelbar durch die Bflanzenwurzel aufgenommen werden können, d. i. in leicht wafferlöslichen Salzen, die ja auch eine sehr gleichmäßige Bertheilung in der Erde durch die Bodenfeuchtigkeit ermöglichen. Es soll burchaus damit nicht gegen die Berwendung von Stalldunger und Pfuhl gesprochen werden, sondern biefe Düngemittel sollen stets ihre rationelle Anwendung um ihrer günstigen physikalischen Wirkungen willen behalten, aber gerade in der Gartenbestellung wird darin oft des Guten zu viel gethan. Da der Gärtner durch forgfältige Handarbeit seinen Boden viel vollkommner lockert als der Landwirth, so kann die Anwendung von Stallmist und Pfuhl eingeschränkt werden, um einer Ueberladung des oft und stark gedüngten Bobens mit organischen Stoffen vorzubeugen, die in solchem Falle bei anhaltender Feuchtigkeit schimmeln, faulen und den Boden verschlämmen, anstatt zu verwesen und dadurch den Boden zu lockern. Trot dieser Gin= schränkung könnten wir aber dem Boden bieselbe Produktionskraft erhal= ten, wenn wir den Ausfall von Stallmist und Pfull durch Zufuhr künst= licer Düngemittel decen.

Ein solches Düngemittel, welches alle wesentlichen Pflanzennährstoffe in leichtlöslicher Form und in harmonischem gegenseitigen Mengenver-

hältniß besitzt, ist der Blumendünger von E. Naumann, Cöthen.

Die Analyse dieses Düngers ergaben 7.5 bis 8% Stickftoff in ber am leichtesten von der Pflanze verwerthbaren Salpeterform, 3 bis 4% in Wasser leichtlösliche Phosphotsaure, 12%, Kali; daneben Kalt, tron. Magnesia, Chlor, Schwefelsaure. Bergegenwärtigen wir uns, daß von den zahlenmäßig aufgeführten Rährstoffen der Sticktoff ein sehr üppiges Wachsthum im Allgemeinen befördert, Kali die Pflanze zu traftiger Blattentwickelung, Phosphorsaure zu reichem Blüthen- und Fruchtansak anregt, so sehen wir, daß wir in Naumann's Blumenbünger ein ben gärtnerischen Anforderungen besonders angepaßtes Düngemittel stken. Seine die Ergiebigkeit des Gartens in hohem Grade steigernde Rraft ist durch zahlreiche praktische Bersuche bestätigt; sein Preis pro 100 Pfd. mit Kifte zu Mt. 28,00; pro 30 Pfd. Mt. 9,00; pro 9 Pfd. Mt. 3,60; (in einzelne Pfundpackete gepackt) ist ein den heutigen Marktverhältnissen durchaus angemessener. Jeder ber sich von der Wirtsam= keit burch einmaligen Bersuch überzeugt hat, wird sich für immer mit seiner Anwendung befreunden.

Bezüglich dieser praktischen Anwendung sei kurz Folgendes gesagt: Auf freie Beete wird er im Frühjahr in Mengen von 5 Kgr. pro Ar (100 Quadratmeter) gleichmäßig aufgestreut und nicht allzutief untergebracht; auf Blumentöpfe wird er in Mengen von je 5 bis 10 Gr. nach der Größe des Topfes verwendet. Für Obstbäume zieht man in der Kronentraufe einen Graben, mischt je nach der Größe 0.5 bis 1.5 Kgr. Dünger mit dem zuletzt ausgeschachteten Boden innig und schüttet den Graben wieder zu, indem man die Wischung, gleichmäßig vertheilt, zuserst verwendet.

Will man einem zu schwach gedüngten, aber schon mit Pflanzen bestandenen Beet mit der Düngung nachhelsen, wozu sich Naumann's Blusmendünger, seiner raschen Wirksamkeit wegen vorzüglich eignet, so streue man nicht denselben zwischen die Pflanzen, sondern löse von dem Dünsger je ½ Pfd. in 100 Ltr. Wasser, und verwende solch eine Lösung so lange statt gewöhnlichen Wassers zum Sießen, dis man ca. 2 bis 3 Kgr. des Düngers in gelöster Form auf je 1 Ar gebracht hat.

So angewandt wird sich der Dünger bei fast allen Gartengewächsen vorzüglich bewähren, insbesondere bei Blatt- und Blüthengewächsen, Gemüsen, Erdbeeren und andern Früchten, Treibhaus und Zimmerpflanzen.

Dr. M. B.

# H.O. Ueber die Befruchtung der Orchideen und die darans sich ergebenden Erscheinungen,

#### von Alfred Blen. \*)

In der December-Sitzung (1884) wurden von mir einige Orchisteen ausgestellt, die an sich, mit Ausnahme der Cattleya Dormaniana, welche in Frankreich zum ersten Mal blühte, kein besonderes Interesse beanspruchen konnten. Mir sollten sie dagegen die Gelegenheit dieten, meine Beobachtungen über die Befruchtungsweise bei dieser Pflanzensamilie der Bersammlung vorzulegen, auf die Bedingungen hinzuweisen, unter welchen dieselbe, sei es im Allgemeinen bei der Gesammtmasse dieser großen und schönen Gruppe des Gewächsreichs, sei es bei mehreren ihrer Gattungen

im Besonderen ftattfindet.

Es ist zur genüge bekannt, daß die Orchideen wegen der ganz besonderen Stellung ihrer Geschlechtsorgane in den bei weitem meisten Fälslen, selbst in ihrer Heimath zur Unfruchtbarkeit verdammt wären, wenn nicht, wie dies von mehreren Natursorschern, unter andern Ch. Darwin, Hermann Müller nachgewiesen wurde, die Insekten als Vermittler bei dem Befruchtungsakt aufträten. Dem kann ich noch hinzusügen, daß der die Pollenmassen abschließende Deckel auch ab und zu durch einen starken Wind, oder durch den Flügelschlag eines im Fluge begriffenen Vogels gehoben und entsernt wird, so daß auf diese Weise die Pollinien frei zu liegen kommen, dadurch eine Verührung mit der Narbe ermöglicht und somit die Vesruchtung herbeigeführt wird. Immerhin bleibt es aber bemerkenswerth, daß solche nur bei einer verhältnißmäßig sehr beschränkten Anzahl von Blumen eintritt. Außer bei Phajus grandistorus, Aerides affine, Vanda Roxburghii und einigen mehr gehört es, soweit meine Beobach-

<sup>&</sup>quot;) Journal d. I. Soc., Nat. et Centr. d'Hortic, de France.

tungen reichen, zu den recht seltenen Fällen, daß direkt importirte Or=

hibeen reichlich Samen anseken.

Unter meinen aus Samen erzogenen Pflanzen kann ich nur folgende Arten: Laelia einnabarina, Cypripedium Schlimmii, C. javanicum virens und C. Bullenianum anführen, die sich von selbst und mit Leiche

tigkeit befruchteten.

Der Orchibeenzüchter, welcher die Befruchtung selbst in die Hand nimmt, arbeitet, wie leicht begreislich, auf einem recht sicheren Terrain, denn irgend welche der störenden Einslüsse, wie sie in der freien Natur sich geltend machen, hat er kaum zu befürchten, kann sich überdies mit ebenso leichten wie sicheren Vorsichtsmaßregeln umgeben. Bei den epiphytischen Arten, deren Pollen eine feste, untheilbare Wasse ausmacht, wird es ihm in der That immer sehr leicht zu erkennen, ob die Narbe, welche er befruchten will, auch wirklich empfangen hat, was namentlich durch die baldige Anschwellung, wie sie der Contact des Pollens auf die Narbe herbeisührt, zu Tage tritt.

Obwohl man wenigstens während zwei Drittel der Dauer der Blüthezeit eine Befruchtung vornehmen kann, so muß dies doch, wird eine Kreuzung mit einer wenig verwandten Art beabsichtigt, gleich geschehen, sobald die hierzu auserforne Blume sich geöffnet, indem dann ihr Fortpflanzungsztrieb um so stärker ist, das Preisgeben der Blume dann zum mindesten

nicht resultatios bleibt.

Sobald eine Blume befruchtet worden ist, hat ein neuer und versichiedenartiger Pollen, welcher in die Höhlung der Narbe gelangen könnte, nicht den geringsten Einfluß mehr; will sich aber der Operateur auf alle Fälle sicherstellen so braucht er nur, wie ich dies auch bei manchen zärtlichen Arten thue, gleich nach dem Borgang die Blume sest mit Seis

denpapier zu umhüllen.

Ist die Befruchtung glücklich von statten gegangen, so schließt sich die Blume schon den nächsten Tag; ihre schönen Farben verbleichen, selbst ihren süßen Duft düßt sie ein, und Kelche, Blumenblätter und Lippe sallen alsbald dem Vertrocknen anheim. So verhält es sich wenigstens bei den nachfolgend bezeichneten Species. Eine sehr rapide, oft recht bebeutende Anschwellung läßt erkennen, daß die Pflanze in ein neues Stadium der Entwicklung getreten ist, wie man dies namentlich bei Oncidium Papilio, schon etwas weniger bei O. Forbesii und dasytele etc., den Odontoglossen, Laelien, Cattleyas, Phalaenopsis etc. zu beobachten Gelegenheit hat. Das Ovarium seinerseits verdickt und verlängert sich mit jedem Tage in einer wirklich staunenswerthen Weise und erreicht gemeiniglich in einem Orittel der Zeit, welche zu seiner vollständigen Reise nöthig ist, den Höhepunkt seiner Ausdehnung.

Mir ist es nicht bekannt, ob diese Eigenthümlickeit bereits beobachstet wurde, mich hat sie jedenfalls sehr überrascht, erscheint in meinen Augen ebenso sonderbar, des Interesses werth zu sein, wie manche andere, auf welche Naturforscher wie Laien bereits seit langer Zeit bei dieser

ebenso anziehenden wie originellen Familie hingewiesen haben.

Eine andere Eigenthümlichkeit, welche man nicht vermuthen durfte, durch meine wiederholten Beobachtungen aber außer allen Zweifel gestellt

wird, besteht darin, daß die einfache Entsernung der Pollenmassen bei einer Blume dieselbe, wenn auch langsamer hervortretende Wirkung zur Folge hat als die Besruchtung selbst. Schon einige Tage nach Ausführung

dieses Raubes schließt sich die Blume und welft schnell dahin.

Wie schon gesagt, wird in den meisten Fällen das Schließen der befruchteten Blume bereits am folgenden Tage eintreten; ganz anders verstält es sich aber bei den Cypripedien. Fast in allen Punkten weicht dieser so distinkte Tribus von den andern ab, ganz insbesondere dadurch, daß die befruchteten Blumen sich einer sast gleich langen Lebensdauer erfreuen, wie die unbefruchteten. Zu wiederholten Malen habe ich Cypripedium-Blumen befruchtet, die seit einem Monat geöffnet waren und hatte ich die Freude, daß sie dann noch ganze 3 Wochen, oft sogar noch länger frisch blieben. Unter den in der Sitzung am 18. Decbr. vorgessührten Pflanzen befanden sich 2 Cypripedien, das eine, Cypripedium ciliolare, war seit 5 Wochen befruchtet, bei dem zweiten, C. Spicerianum, war die Operation vor etwa einem Monat vollzogen und dennoch hatten die Blumen beider ihre ganze, untadelhafte Frische bewahrt.

Die Cypripodion zeichnen sich durch zwei weitere exceptionelle und recht bemerkenswerthe Eigenthümlichkeiten aus, die erste besteht darin, daß die Wirkung des Pollens auf die Narbe nicht die Unschwellung herbeissührt, wie sie bei den Arten mit Pseudobulden und Epiphyten so charatsteristisch ist, die zweite äußert sich in der sehr langsamen Berdicung des Ovariums, eine Verdicung, die überdies nur verhältnißmäßig sehr beschränkte Proportionen annimmt. Was die Samenmenge anbetrifft, so beträgt dieselbe in einer Cypripodium-Kapsel nicht einmal den hundertsten Theil von dem wie er in einer Fruchthülle von Cattleya Mossiae

oder Gigns nachzuweisen ist.

Wenn man bei einer Blume von Laelia, Cattleya, Oncidium, Ansollia etc. die Hybridation vornimmt, so schließt sich nur diese Blume, alle andern auf demselben Blüthenstand erleiden keinerlei Veränsberung und bilden mit ersterer einen ebenso seltsamen wie befremdenden Contrast. In der December-Sitzung wurde dies recht deutlich an einer mit der Sophronitis grandissora befruchteten Blume von Cattleya Loddigesii gezeigt, deren Ovarium stark angeschwollen war, während die zwei andern Blumen sehr gut erhalten waren; operirt man aber bei einer Blume von Phalaenopsis Schilleriana, so schließt sich dieselbe zwar wie solche bei den vorhergenannten Gattungen am nächsten Tage, aber auch alse übrigen Blumen der Pflanze treten merkwürdiger Weise nach zwei Tagen in das Stadium des Verwelkens ein.

Die von mir zu verschiedenen Malen auf dieses Phänomen hin gemachte Beobachtung hat mich in den Stand gesetzt, die außerordentlich lange Dauer der Zeugungsfähigkeit bei dieser Art festzustellen und wahrscheinlich verhält es sich ebenso bei Phalaenopsis Stuartiana, welche mir im Hinblick auf ihre besonderen Merkmale eine Albino-Barietät ersterer

zu sein scheint.

In meiner Sammlung besitze ich ein Exemplar, dessen Blume die Dauer von 3 Monaten und darüber erreicht; da ich nun die Freude an einer so langen Blüthezeit nicht schmälern wollte, andererseits der Wunsch

in mir rege war, mit einer so kostbaren Pstanze den Betreuzungsversuch zu unternehmen, so führte ich denselben am 16. April 1882 mit dem Polsten der Phalaenopsis amadilis bei einer Blume aus, welche sich den 26. Januar, also 3 Monate vorher geöffnet hatte, und siehe da, der Berssuch gelang vollständig.

Ist die Befruchtung geglückt, so entwickelt und verdickt sich das Ovarium zusehends; in einigen Monaten erreicht die Frucht ihre volle Entwickelung; jeden Tag scheint es, als ob sie ihre Samen, die in außersordentlicher Kleinheit und ungeheurer Menge vorhanden sind, ausbrechen lassen wollte. Dann heißt es aber sich mit Geduld wappnen, denn das Reisen der Samen erheischt die doppelte Zeit von der, welche bereits seit dem Beginn des Befruchtungsaktes verstrichen ist.

Die folgende Liste giebt die Zahl der Monate an, welche jede Art zum Reifen ihrer Früchte beansprucht.

Cattleya amethystina	•	•	•	•	•	•	•	11	bis 1:	2 Monate,
" labiata .	•	•	•	•	•	•	•		13	3 "
" Loddigesii .	•	•	•	•	•	•	•		10	
" bicolor	•	•	•	•	•	•	•		10	
,, Gigas	•	•	•	•	•	•			1	_
" labiata Pesc	ator	ei	•	•	•	•	•	• •	. 1'	
" Mossiae .	•	•	•	•		•	•		1	1 "
,, Percivalians		•	•	•	•	•	•		10	
" Warnerii .	•	•	•	•	•	•	•		10	
Laelia purpurata .	•	•	•	•	•	•	po	n 9	bis 10	
" crispa	•	•	•	•	•	•	•		1	
" Perrinii	•	•	•	•	•	•	•	• .	13	8 "
,, Pineli	•	•	•		•	•	•		2	
Leptotes bicolor .	•	•	•	•	•	•	•		1	2 "
Oncidium Papilio .	•	•	•	•	•	•	•		1	0 "
Peristeria alata .	• •	•	•	•	•	•	•			8 ,
Stanhopea oculata.	•	•	•	•	•	•	•			5 ,,
Lycaste tetragona.	•	•	•	•	•	•	•			5 "
Phalaenopsis amabilia		•		•	•	•	•			6 "
" grandifle			rea	•	•	•	•	• •		6 "
", Schilleri			•	•	•	•	•		•	5 "
Odontoglossum vexill	ari	ım	•	٠	•	•	•			8 "
,, grande	. :	•	•	•	•	•	•	• •	(	6 "
Angraecum sesquipe	dale	•	•	•	•	•	•	• •		7 "
Cypripedium Chantin	DĬ	•	•	•	•	•	•			3 "
" Bulleni	anu	m	•	•	•	•	•			8 "

Wird die Befruchtung bei einem kräftigen, gut angewachsenen Exemplar vorgenommen, so wirkt die Fruchtansekung in keinerlei Weise auf das Wachsthum nachtheilig ein, wie ich dies zu wiederholten Malen erprobt habe. In meinen Gewächshäusern liesern mehrere, verschiedenen Arten angehörende Exemplare hierzu den Beweis; bei schwachen oder noch wenig angewachsenen Pflanzen hüte man sich aber solche Befruchtungs=experimente vorzunehmen, wenn sie nicht um mehrere Jahre im Wachs=

thum gestört werden, oder sogar dem Tode anheimfallen sollen. In die ser Hinsicht machen die Orchideen keine Ausnahme, sondern helfen im Gegentheil die allgemeine Regel bestätigen.

## Die Pflanzenwelt Chinas und Thibets.

(Auszug aus einem Briefe bes Abbé Armand David in Franchet's "Plantae Davidianae".

Vom Standpunkte eines Naturforschers läßt sich das chinesische Reich in 3 große Regionen theilen:

1. Nördliches China, welches sich vom gelben Fluß oder Hoang-ho

bis an die Grenzen der Mantschurei erstreckt;

2. Die ganze östliche Mongolei, welche an die große Mauer stößt;

3. Die ganze, meistens bergige Region, welche Südchina ausmacht und zwar mit Einschluß des durch den blauen Fluß oder Yangtsokiung gebildeten ungeheuren Beckens.

Mördliches und östliches China.

Bezüglich des Klimas, dann auch in Bezug auf die Thier- und Pflanzenprodukte stehen sich die beiden ersten der genannten drei Regionen sehr nabe. Das Klima läßt sich folgenbermaßen characterisiren: große Trockenheit, welche im Sommer durch gelegentliche Stürme unterbrochen wird; die seltenen in den andern Jahreszeiten auftretenden Regen= und Schneeschauer find fast ohne Ausnahme sehr unbedeutend und Thau tritt nicht vor Anfang Juli nach den ersten Regen ein; 2) ein ungewöhnlich klarer Himmel von Nordwinden begleitet, die ebenso unangenehm wie häusig sind; 3. Regelmäßigkeit der Jahreszeiten -— indem die Kälte des Winters und Hitze des Sommers selten durch plögliche Temperaturwechsel unterbrochen werden; 4. ein langer, sehr heißer Sommer und ein gestrenger Winter. In Peking setzt die heftige Kälte ganz plötzlich im November ein, doch gefrieren die Gewässer nicht vor December, um im März wieder aufzuthauen. Jeden Sommer erreicht der Thermometer 40° C im Schatten, geht zuweilen noch darüber hinaus, während die stärkste Kälte zwischen — 80 und 120 C schwankt, ausnahmsweise auf — 20° C fällt; in der Mongolei ist jedoch eine Kälte von — 30° C. feine Seltenheit.

Diese Klimatische Eigenthümlickeit des nördlichen China, insosern es einem regelmäßigen Wechsel von heißen Sommern und strengen Winstern unterworfen ist, ist der Grund warum perennirende oder holzige Gewächse von kalten Ländern dort nicht fortkommen können, obgleich einsjährige tropische Arten dort gedeihen und weit nordwärts angebaut wersden. Aus demselben Grunde reichen wildwachsende Bambusen nur bis zum Hoangsho, trotzem sie auf den Gebirgen des Südens über Tsingsting hinaus reichlich vertreten sind. Andererseits können Reis, Sesam, Baumwolle, Bataten und eine Menge kürdisartiger Gewächse dis zu den Grenzen der Mantschurei mit Erfolg angebaut werden. Biele endemische Arten aus der Gattung Vitis sinden sich in China, — die zwei oder drei in der Nachbarschaft Pesings kultivirten Barietäten (zweiselsohne einsten in der Nachbarschaft Pesings kultivirten Barietäten (zweiselsohne eins

geführte) gebeihen wiederum nur, wenn sie im Winter sorgfältig mit Erde bedeckt werden.

Vor mehreren Jahrhunderten zerstörten die Chinesen allem Anscheine nach ihre sämmtlichen Wälder — vielleicht thaten sie dies um Landwirthschaftlichen oder industriellen Zwecken Raum zu machen, — vielleicht aber auch um die Schlupswinkel wülder Thiere, wie Tiger und Leoparden auszurotten, die für den Menschen um so gefährlicher wurden, da man nur einer geringen Viehzucht oblag. Nur auf den, wie es heißt, unzugänglichen Gebirgen stößt man noch auf Reste der einstigen Wälder und meisstens zeigt das Land, nicht einmal auf den Hügeln, irgend welche strauschige Begetation. Die Ebenen werden der Art vom Acerdau in Besitz gehalten, daß die einheimische Flora dort sast vollständig verschwunden ist, ganz insbesondere noch, weil die Chinesen keine Wiesen besitzen und im Winter sehr darauf bedacht sind, all' die wildwachsenden Pflanzen mit ihren Wurzeln zur Gewinnung eines spärlichen Feuerungsmaterials auszugraben.

Die Pflanzenwelt der nördlichen Regionen ist eine armselige und wenig mannigfaltige, insonderheit auf den mongolischen Hochebenen, wo magere, weithin zerstreute Grasstrecken mit solchen abwechseln, die aus Artemisia, Glycyrrhiza, Iris zusammengesetzt werden, zwischen welche auch ab und

Blycyrrhiza, Iris zusammengesett werden, zwischen welche auch ab und zu Büsche von Caragana, Ephedra, Clematis und Rosen auftreten. Innerhalb der großen Mauer hat die wildwachsende, holzige Begetation dem Bandalismus der Bewohner am besten Widerstand geleistet und Arten aus den Gattungen Zizyphus, Vitex, Lycium, Lespedeza, Rhamnus, Clematis, Evonymus, Celastrus, Ailanthus, Morus, Ulmus, Planera, Salix, Populus, Biota, Juniperus und Pinus verleihen hier der Landesssora einen besonderen Anstrich. Auf den Gebirgen sinden sich außerdem Quercus, Carpinus, Betula, Tilia, Juglans, Corylos, Corylopsis, Xanthoceras, Koelreuteria, Larix, Adies. Vitis, Lonicera, Fraxinus, Syringa, Ligustrum, Philadelphus, viele Spiraeen und Rosen, Crataegus, Sordus, Sambucus etc. vertreten. Es giebt keine Epheuart im

Norden, dafür aber Cornus- und Aralia-Arten

Die zur Beschattung der Wohnhäuser meistentheils angepflanzten Bäume bestehen aus Weiden, Pappeln und Ailanthus, oft auch aus Sophora und Cedrela und als ganz was besonderes aus Salisduria, letztere sind aber, gleichwie der auf den Hügeln massenhaft angebaute Kaki eingesührte Arten. Nur auf den Bergen dei Peting ist die schwarzstrücktige Diospyros von mir im wildwachsenden Zustande angetrossen worzden, während ich die Diospyros Kaki mit kleinen gelben Früchten nur im Süden spontan gesehen habe. Die schöne Pinus Bungeana, welche Petings Tempelhöse ausschmücken hilft, habe ich leider nirgends im wildzwachsenden Zustande ausschmücken hilft, habe ich leider nirgends im wildzwachsenden Zustande aussichmen. Unter den 3 oder 4 chinesischen Bappeln ist die als Ta-yang bekannte, jedenfalls die bemerkenswertheste. Von hohem Wuchs und schönem Aussehen liesert sie eins der im Lande gesschätzesten Hölzer.

Fruchtbäume werden von den Chinesen nur wenig und dann auch noch schlecht angebaut, obgleich sie fast alle die Gattungen besitzen, welche wir im Westen haben. Kastanie, Wallnuß, Aprikose, Psirsich, Kirsche, aber nicht die ächte Pflaume wachsen auf den Gebirgen des Landes in aller Ursprünglichkeit und Spontanität. Kann dieses alte Land des äußersten Ostens, so möchten wir fragen, die Haupts, oder selbst die einzigste Wiege dieser nütlichen Bäume sein, welche jetzt über alle Länder mit einem gemäßigten Klima weit verbreitet sind? (Wenn Versasser A. de Candolle's Werk "Der Ursprung der Kulturpflanzen" zu Rathe zieht, so wird er diese Frage entschieden mit — Nein beantworten müssen.)

Daß die Chinesen sich aus Früchten nicht viel machen, beweist der Umstand, daß sie die Erdbeere, zahlreiche Arten von Stachel- und Himsbeeren, deren Borhandensein auf all' ihren großen westlichen Gebirgen von mir nachgewiesen wurde, der Kultur zu unterwersen versäumten. In der Tsing-ling-Region vermischen sich die Produkte des Nordens mit jenen des Südens. Dort fangen Paulownia, Catalpa, Sterculia, Codrela, Melia, Rhododendron etc. an, spontan aufzutreten, jedoch ist der größere Theil der Flora eher nördlich als südlich zu nennen und scheint es mir, daß hier eine große Proportion von dem Lande eigen-

thümlichen Arten vorkommen.

Die südlichen, d. h. südwärts vom Yangtse gelegenen Provinzen haben ein subtropisches Klima, Regen ist während des ganzen Jahres häusig, im Winter jedoch weniger als im Sommer. Auch die Pflanzen-welt zeigt hier eine reichere Vertretung als im Norden, ohne indeß sich einer besonderen Mannigsaltigkeit rühmen zu können. In der Nähe von Kiangsi ist das Land grün und die Hügel sind bedeckt mit großen Kräutern, hier und da von Sträuchern unterbrochen. Auch einige dem Süden angehörende Bäume oder Sträucher wie Vitex, Pachyrhizus trilodus, Smilax, Liquidambar, Fortunea, Cunninghamia, die kleine Castanea chinensis, Rhus semialata, Chamaerops Fortunei etc. machen sich hier bemerkbar. Allem Anscheine nach contrastirt die Flora dieser Re-

gion gar sehr mit jener Japans.

Die gebirgigen Regionen Thibets sind feucht und in fast beständigem Rebel gehüllt, somit bieten sie ganz besonders günstige Bedingungen für das Wachsthum gewiffer Pflanzen wie Farne, Coniferen und Rhododen= Letztere, welche mir in Moupine in etwa 15 bis 20 Arten ent= gegen traten, bilden große Bäume mit immergüner Belaubung und verleihen der Landschaft mit ihren großen rothen, rosa, weißen und gelben Blumen vom April bis zum Juli einen herrlichen Anblick. Gine niedrigwachsende Art, die aber große rothe Blumen trägt, wächst als Epi= phyte auf den Stämmen alter Kiefern, eine andere mit runden Blättern wird nur in Waldungen bei einer Meereshöhe von über 9900 Fuß angetroffen. Die Rhodobendren und Weiden steigen als die einzig hart= holzigen Pflanzen auf den höchsten Gebirgen bis zu der äußersten Wald= grenze hinan. Bu meinem großen Bebauern gingen reife Samen von den meisten dieser Rhododendren, desgleichen solche von 3 Magnolia-Arten mit weißen Blumen und hinfälligen Blättern, die ich alle mit großer Mühe gesammelt und an den Jardin des plantes eingeschickt hatte, während des deutsch=französischen Krieges verloren.

Drei ober vier Abies-Arten, mit Birken untermischt, Cunninghamia, eine Cophalotaxus- und zwei Pinus-Species machen ben Haupt-

bestandtheil der hohen Waldregion aus. Ueber 6600 Fuß gehen sie kaum hinaus; dies bezieht sich auch auf die Quercus, zahlreiche Lorbern, Pavias und hohe Cornus-Arten. Hier giebt es Bäume von allen mög= lichen Formen, die mir meistentheils unbekannt und für die Wissenschaft neu zu sein scheinen. Mit ihnen im Bunde bilben Rhododendren, Buxus, Aralien und Bambusen undurchdringliche Dicichte, welche präch= tigen Fasanen einen beliebten Zufluchtsort bieten. Dicht bei Beras schluchten sind Mahonias und Berheris reichlich vertreten, wie auch zahl= reiche Arten von Ribes, Rubus, Spiraea, Hydrangea, Hedera, Aralia etc. Der recht eigenthümliche Baum, welchen Professor Baillon nach mir benannte, — Davidia tibetana wächst besgleichen in Meereshöhen von etwa 6600 Mt. und leisten ein großer Cerasus mit kleinen rothen Früchten, ein gigantischer Corylus und eine Eiche mit korkiger Rinde ihm Gesellschaft. Auch zahlreiche Bertreter aus der Familie der Lorbeergewächse kommen hier zur Geltung, nicht weniger eine Menge von Feigenarten, die in Höhe und Habitus sehr von einander abweichen, indem einige berselben große majestätische Bäume bilben, andere als Parasiten selbst an Felsen heranklettern; eine Art kriecht über den Boden hin und bringt ihre großen und süßen Früchte nur an jenen Pläken hervor, die unter Sand und Stein bem Auge fast verborgen sind.

Weiter thalabwärts, den Gießbächen zu, stoßen wir auf andere schöne Repräsentanten der Baumwelt, z. B. eine breitblättrige Weide, eine herrliche Alnus-Art, eine sich weithin erstreckende Ptorocarya, Liquidambar formosana, Rhus vernicifera, Mimosa julibrizin u. f. m. Die von mir benannte Abies sacra, ein sehr schöner Baum, tritt spontan nur in der Region des massigen Gebirgszuges auf, welcher die Grenze zwischen Setchuen und Chensi ausmacht. In diesem westlichen Diftrikt stieß ich auch auf die Pyramidenpappel, welche gemeiniglich in der Nähe von Häusern angepflanzt wird und die im ganzen übrigen China unbekannt ist. Außerdem hatte ich hier Gelegenheit, die Trauerweide in prachtvollen, sowohl männlichen wie weiblichen Exemplaren zu bewundern. In diesen niedrigen Hügelreihen wird der Kampherbaum gemeiniglich angepflanzt, erlangt oft kolossale Proportionen, während eine andere Cinnamomum spec., von den Chinesen Nan-moii genannt, einer der stattlichsten und größten Bäume, die mir zu Gesichte kamen, nur in den Alluvialebenen von Setchuen bei einer Erhebung von 1700 Juß angetroffen wird. Eine einfache Rose mit rosafarbigen, süßduftenden Blumen wächst in den Wälbern von Moupine, während die weißblühende Art mit langen Schüssen

hier wie durch ganz Central-China recht gewöhnlich ist.

Unter den holzigen Schlingpflanzen muß ich auf eine besonders hinweisen, welche sich durch ihre start entwickelten Bracteen ähnlich wie bei unsern Bougainvilleen, aber von weißer Farbe auszeichnet; desgleichen verdient Glycine Erwähnung, — die auf den Hügeln der östlichen Provinzen so gemein ist, im Westen aber sehlt. Die wildwachsende Camellie mit weißen ziemlich kleinen Blumen habe ich in diesen Gegenden nirgends gesehen, in dem Kiangsi-Distrikt ist sie dagegen sehr häusig, dort wird aus ihren Samen das beste Taselöl gewonnen. Chamaerops (Fortuneiexcelsa) wächst in aller Ueppigseit zwischen Setchnen und Monpine bis sn einer Erhebung von 3400 Juß, erträgt dort ohne Schaben die Unsbilden des Winters. Weiter nördlich als dis zum Yantze-Becken kommt dieser für Central-China einzigste Palmenvertreter spontan nicht vor. Ein immergrüner Hartriegel und Fraxinus sinensis dienen den Chinesen zur Anzucht des Wachs-Insettes (Coccus pela), Pistacia sinensis, Elaengnus edulis und Citrus triptera, die einzigste wildwachsende Form der Gatstung sinden sich hier ebenfalls. Eine Arundo Art, unserer A. Donax sehr nahe verwandt, wenn nicht identisch mit ihr, muß ebenfalls noch erwähnt werden und an den Usern von Flüssen und Seen ist Phragmites im Uebersluß vertreten.

Die in der Provinz Setchuen, die schönste und reichste des Landes, angebauten Bäume, die zu ihrer Fortpslanzung menschlicher Pslege bedürsen, sind dieselben, welche man im ganzen südlichen China antrisst: Mandarinen-Birne, Psirsich, Pslaume mit rothem Fleisch, Oryandra Stillingia (hier muß ein Jrrthum vorliegen, denn Oryandra, ein australischer Proteaceen-Strauch, eignet sich in keinerlei Weise als Nuxpslanze, dürste überdies schwerlich dort gedeihen, — anders verhält es sich dagegen mit Stillingia (sedisera) der japanische Talgbaum. G-e), ungeheure Ficus lucida (in der Nähe von Pagoden) und ganz insbesondere zahlreiche und prächtige Bambusarten, die von den Eingeborenen in der vielseitigsten Weise verwerthet werden. Außer dem gemeinen Theestrauch, welcher in der einen Hälfte des Landes weit verbreitet ist, wird auf den Gebirgen von Moupine und Setchuen eine zweite Art, weißer Thee genannt, angebaut, es ist dies ein Strauch mit etwas behaarten Blättern von

länglicher Form.

Die frautartige Flora von Moupine und der großen Gebirge des westlichen Chinas ist verhältnißmäßig weniger reich als die baumartige Begetation, immerhin ist sie interessanter als im Morden des Landes, wo Eintönigkeit der carakteristischste Zug im Pflanzenreich ist. Treten uns in der nördlichen Flora gewisse europäische Gattungen und Arten entgegen, so ist dies im östlichen Thibet nicht der Fall, wo solche nur durch zufällige Einführungen hier und da sich zeigen. Hinzufügen möchte ich noch, daß erft seit einigen Jahren die Kultur des Mais, der Kar= toffeln und europäischer Kohlsorten nach jenen Gebirgsgegenden eingeführt wurde, die jetzt zum Unterhalt von vielen Menschen wesentlich beitragen. Hier noch eine interessante Bemerkung, — wenn nämlich die alten Wäl= der zu Ackerbauzwecken durch Brände der Verwüstung anheimgegeben sind, so sprießt aus dem entblößten Lande eine andere spontane Begetation hervor, zum großen Theil aus Sinapis mit öligen Samen bestehend, welche den Bewohnern ohne jegliche Arbeit zwei, selbst drei gute Jahresernten geben. Da diese Sinapis-Art, (welche von den Chinesen vielfach im ganzen Lande angebaut wird) in den Hölzungen nirgendwo wächst, so fragt man sich mit Erstaunen, woher und auf welche Weise ist sie entstanden?

Zum Schlusse kommend, will ich noch erwähnen, daß ich in den Thälern des östlichen Thibet 5() Farnarten angetroffen habe und daß auf den hochgelegenen Wiesen dieser Region eine große Kheum Art mit hand förmigen Blättern sehr gewöhnlich ist, während die Art mit ganzrandigen Blättern die einzigste ist, welche auf den Hügeln des nördlichen China

und der Mongolei ihren Standort hat. Die Bergbewohner stellen den Wurzeln beider Arten sehr nach, wie denn bekanntlich Rhabarber-Wurzeln im ganzen chinesischen Reiche einen hochwichtigen Handelsartikel ausmachen.

## Edelweiß.

Das Gnaphalium Leontopodium, unser Ebelweiß, welchem man in der französischen Schweiz die ebenso hübsche Bezeichnung "Etoile d'argent" beigelegt hat, ist sicherlich unter allen Pflanzen unserer Alpen die beliebteste und am besten befannte. Der griechische Name Gnaphalon ober Schneeflocke giebt uns von vornherein eine Erklärung der Eigenthümlichkeit, welche diese Pflanze auszeichnet, während das specifische Attribut "Leontopodium" ober Löwenfuß die Form der Blumenkrone veranschaulichen soll. Die Blumen unserer Pflanze vereinigen sich an der Spike des Stengels zu kleinen Köpfen und bilben dort eine sehr gedrängte Doldentraube, welche von weißen, wolligen, dicen Bracteen umgeben ist, die sich in ungleichen bald kürzeren, bald längeren und je nach der Beschaffenheit des Bodens, in welchem die Art wächst, in mehr oder minder glänzenden und gefälligen Strahlen ausbreiten. Schön kann man biese Blume nicht geradezu nennen, es haftet ihr aber etwas Besonderes an, eine gewisse Originalität und das macht sie in unsern Augen ebenso an= ziehend und bemerkenswerth. Die Hülle, welche die eigentliche Blume einschließt, sich wie eine Halskrause um dieselbe legt, bedingt eben Werth dieser Art. Es ist diese Hülle nämlich, welche von dem Laien= publikum häufig als Blumenkrone ober Kelch angesehen wird, mit einem filzigen, silberweißen Flaum bedeckt, welcher die Blume gegen die Einflüsse des Wetters schützen soll, benn den Immortellen gleich, bewahrt sie, der Zeit trokend, ihren Glanz und ihre Frische, kann so für viele Jahre im gepflückten Zustande aufbewahrt werden und dieses eben hat der Pflanze ihre große Popularität errungen. Bei einer Wanderung in die Alpen, pflückt man das Edelweiß, schmückt seinen Hut damit und hält es lieb und werth als Erinnerung an diese Bergersteigung. Man pflückt es an den Plätzen, die unserm Gedächtniß nicht entschwinden sollen, es erheischt diese Beute aber häufig auch große Anstrengungen, erst nach mühsamem und schwierigem Hinanklettern läßt sie sich gewinnen. Noch lange spricht uns das Edelweiß von der Freude, dem Glück, was da oben wohnt auf den Bergen, ruft uns zurück das fröhliche Jodeln der Schäfer auf ihren reichen blumenbesäeten Matten. Dies theure kleine Blümlein bringt uns der Freuden und Ueberraschungen gar manche in das Gedächtniß zurück, es versetzt uns an trüben Wintertagen in die ruhige und klare Atmosphäre der schneeigen Alp. Ihm wohnt auch die Gabe inne, uns Hoffnung vorzuhalten und sein reizender silberiger Stengel scheint uns die Worte zuzuflüstern: glückliche Tage sind für Dich noch in Aussicht, dort oben auf den Bergen, wo alles gleich mir in Reinheit und Glanz erstrahlt.

In einigen deutschen Cantonen und in Tyrol wird mit dem Edel-

weiß ein gewisser Kultus getrieben, wird der, welcher die Pflanze aus ihren heimischen Bergen entführt, um sie in der Ebene anzupflanzen, mit sehr schesten Augen angesehen. Sie ist das Sinnbild der Reinheit und Bescheidensheit, alle edlen Gefühle sollen durch sie zum Ausdruck gelangen. Was kann der Jüngling seiner Angebeteten wohl Schöneres darbieten als einen Strauß von Edelweiß, den er selbst im Gebirge gepflückt hat! Ja in einigen Gegenden des Cantons Glarus geht man sogar soweit, daß ein sunges Pärchen nicht eher den eigenen Herd gründen darf, dis daß der Berlobte das traditionelle Edelweiß heimgebracht. Welch' reizende Legensden, süße Musik und liebliche Poesie liegen in diesem einem Worte: Edelweiß eingeschlossen!

In einer Reihe gefälliger Verse bringt uns der deutsche Dichter J. Zähler die Geschichte von der Erschaffung des Edelweiß durch die Göttin Edelwitha und hat er nicht wenig dazu beigetragen, diesen "Liesbesstern" unter den Mitgliedern des deutschen und österreichischen Alspenclubs zu popularisiren; — ein Musiktück von Lange, — "Edelweiß" betitelt, hat ebenfalls zur Verherrlichung unserer Pflanze beigesteuert. So kann in der That das Edelweiß in Deutschland und Oesterreich

als Sinnbild der erhabenen Poesie der Alpen hingestellt werden.

Leider hat man den Kultus für das Edelweiß zu weit getrieben und eine wenig erfreuliche Profanisirung ist die Folge davon. All' die köstlichen Attribute, deren sich unser Blümchen in den heimischen Bergen rühmen durfte, wo Friede, Ruhe, Unverdorbenheit der Sitten vorwalten, dem Menschen für poetische Inspirationen ein weites Feld geboten wird, sind von ihm gewichen, nachdem es in die Edne hinabgestiezen, wo es sich mit dem Schmuz unserer Straßen vermengte, sein Name von der alltäglichen Literatur ausgebeutet, es mit allen möglichen Dingen in Constact gebracht wurde, die in keinerlei Beziehung zu der reinen, freien Alpensnatur stehen und ist somit der diesem Gebirgskinde anhastende Zauber geschwunden.

Unser Ebelweiß muß jetzt dazu dienen, den Hut des ersten Besten zu schmücken, welcher die Alpen nie gesehen, von ihrer großartigen Schönsbeit kaum eine Ahnung hat. So giebt es in Deutschland jetzt --- Ede leweiß-Fabriken, wo diese Blume, die Freude der jungen schweizer Bräute,

en masse aus gemeiner Baumwolle hergestellt wird.

Wahrlich, es wäre besser gewesen, wenn diese den Alpenwanderern so liebe Art von Dichtern nie besungen worden, sie die Mitgist der jungen Vaare unserer Berge geblieben wäre. Die Jagd nach Edelweiß, seine Ausrottung durch Fremde hat eine solche Ausdehnung angenommen, daß man in mehreren schweizer Cantonen, wo es auf den sicheren Aussterbeetat stand, zu Maßregeln greisen mußte, die seine Ausbeutung streng untersagen. Gewiß hat dieses auch die gewünschte Wirkung gehabt, doch wäre es wünschenswerth gewesen, wenn andere Contone dem einmal gegebenen Beispiele gefolgt wären, Thatsache ist es, daß in gewissen Gegenden des Waliserlandes, in den Alpen des Waadtlandes und anderswomehr, einst durch einen Reichthum von Edelweiß berühmt, die Pflanze gegenwärtig ganz verschwunden ist.

Man darf indessen nicht annehmen, als ob das Gnaphalium Leon-

vörtigen Zeitungen habe ich zuweilen gelesen, daß das Edelweiß eine schweizer Pflanze, per excellence, sei, eine den Eiszonen eigenthümliche Art, deren Erlangung mit mancherlei Schwierigkeiten und Kämpsen verstnüpft wäre. Dies ist grundfalsch, denn man trifft das Edelweiß an allen warmen und trockenen Stellen der Kalkgebirge, selbst auf unserm Jura kommt es vor. Auch in den Pyrenäen, auf dem Altai, in Sibirrien, den Carpathen, den arktischen Regionen hat das Leontopodium seine Heine Heinstätte aufgeschlagen. So berichten Reisende, daß in Sibirien ungeheure Strecken damit überzogen werden. Zwei Edelweiß-Blumen liegen vor mir, welche von einem Missionär auf den Bergen Chinas gesammelt wurden, die sich nur durch eine mehr ins gelbliche gehende Weiße von den unsrigen unterscheiden. Auch auf den Felsengebirgen Nordameris

kas ist unsere Pflanze entdeckt worden.

Das Edelweiß gehört zu den Pflanzen, welche man am meiften in die Gärten, auf die Steinparthien zu verpflanzen getrachtet hat, boch war dies häufig von Mißerfolgen begleitet. Seine Kultur ist indessen keineswegs eine schwierige zu nennen, im Gegentheil gehört es zu den am leichtesten kultivirbaren Gebirgspflanzen. Gemeiniglich trifft man daffelbe auf Ralkboden und in der Sonne ausgesetzten steinigen Lokalitäten an. selfigen Abhänge der Argentine oberhalb Ber bilden den Typus der für das Edelweiß günstigen Fundorte. Wollen wir dasselbe nun auf unsere Felsgruppen bringen, so muß ein der Sonne zugewandter, mög= lichst trockener Ort hierfür ausgesucht werden. Am Grunde der kleinen Höhlung, welche zur Aufnahme der Pflanzen bestimmt ist, bringe man eine Lage zerstoßener Kalksteine, die einen guten Abzug herbeiführen, da= rüber eine dicke Schicht Lauberde, der ein Drittel Heideerde und etwas talkhaltiger Sand beigemengt wird. Beim Pflanzen ist eine etwas schräge Hichtung anzuempfehlen. Im Frühjahr und Sommer ist regelmäßiges Gießen Nothsache, sobald die Blüthezeit aber vorüber, hüte man sich die Vflanzen zu feucht zu halten. Die behutsam eingesammelten Samen werden an einem trockenen Orte aufbewahrt bis zur Aussaat, die im Spätherbst vorgenommen wird; die vollen Töpfe oder Näpfe müssen dann während des Winters an einem halbdunklen, gegen Feuchtigkeit geschützten Orte untergebracht werden, bis man sie im März dem Regen und dem Lichte aussett. Auch im Frühjahre, in den Monaten März, April ober Mai fann ausgesäet werden.

Alle zwei Jahre empfiehlt es sich, die Edelweiß=Pflanzen zu verssehen, dabei die Wurzelspitzen leicht zu beschneiben und die zu großen

Büschel zu theilen. Das verjüngt sie, giebt ihnen neue Kraft.

Hussaat von selbst weiter fort und ist dann nur Sorge dafür zu tragen, daß die jungen Sämlinge nicht zu dicht neben einander zu stehen kommen. Häufig habe ich darüber klagen hören, daß das Edelweiß im kultivirten Zustande seine weiße filzige Farbe einbüße und eine gräuliche, selbst grüne Schattirung annehme. Dies hat einzig seinen Grund darin, wenn die Erde zu reich an Nährsubstanzen ist, nicht genügend Kalk enthält. Um die weiße Farbe in ihrer ganzen Intensität zu erzielen, sorge man nur dafür,

dem Boden reichlich Kalfftude beizumengen. In freien Lande, auf sambigem Boden und der Sonne ausgesetzt kann das Sdelweiß ohne Mühe gezogen, selbst zu sehr hübschen Einfassungen in Gärten Berwendung sinden.

Der Genfer alpine Acclimatisations-Garten hat eine große Menge Ebelweiß aus Samen angezogen und verschickt Pflanzen ins Ausland. venri Correvon.

im Bullet, de l'Association p. l. Protection des Plantes.

Selbsthätige, birecte Befenchtungeaulage ber Sangwurgeln.

#### (Datent Str. 29,761.)

L 3ch weiß nicht, ob Sie im vorigen Jahre Gelegenheit hatten, bie neue Befeuchtungsmethobe (Bat. Sorn) für Garten fennen gu lernen. Auf Ansuchen bes Batentinhabers richtete ich im Bringl. Schloßgarten ju Jahnishaufen eine Bersuchsstation ein und habe bamit bie erfreulichsten Resultate erzielt, was mich bewog, das Patent läuflich zu erwerben, um ben Obstbaumzüchtern und Gartenbesitzern behufs Erzielung eines größeren Ertrages aus ihrem Grund und Boden thunlichst an die Sand zu geben. Gestützt auf diese Bersuche, die ich während zweier Sommer mit ben günftigsten Erfolgen ausführte, tann ich als Fachmann den Apparat seines großen Nutzens halber angelegentlichst empfehlen. Borzugeweise find es die Spalierbaume, als: Pfirsich, Apritosen, Wein 2c. (auch namentlich an Terraffen, da bort bas Regenwaffer zu schnell abfließt ohne in bas Erbreich einzubringen); überhaupt aber alle Oftbäume, für die ber Apparat mit Bortheil zu verwenden ift. So zog ich z. B. durch die reguläre Beseuchtung ober Ernährung der Bäume mit Wasser und Dung im vorigen Jahre trot des im Allgemeinen ungünstigen Obstertrages Eremplare von Birnen (Duchesse d'Angoulême, Louise bonne d'Avranches, Diel's unt Napoleons Butterbirne, General Totleben, Souvenir de Congrès) im Gewichte von 4-600 Gramm. Die Bäume behalten bei biefer Befenchtungsmethobe außerbem ein ichones, grimes und gesundes Aussehen und unglaublich ist es, was dieser Apparat nas mentlich in ben beißen und trodenen Sommermonaten leiftet. Auch für Coniferen und Golitärpflangen und für Obststräucher ift berfelbe mit Nuken zu verwenden. Der Wasserbehälter, der je nach Größe 10 ober 15 Liter Wasser oder Jauche saßt, füllt sich durch seinen muldenartigen Deckel von selbst oder wird bei trockener Witterung vollgegossen. Der Apparat läuft dann während der Dauer von acht und mehr Tagen und wird dadurch der Pflanze eine regelmäßige Ernährung zugeführt. Ebenso läßt sich der Absluß ganz abschließen, wodurch im Winter etwa eindrinzgende Kälte ferngehalten wird. Ein solcher Apparat ist bedeutend besser

als Röhren, weil in demselben das Wasser tropfenweise abgeht.

Beschreibung. Der Behälter a ist mit einem muldensörmigen Deckel b versehen, welcher das Wasser beim Begießen, oder wenn es reznet, auffängt und nach dem Behälter a absließen läßt. Letzterer hat eisnen Aussluß, welcher durch eine am Kolden c befindliche Schraube absgeschlossen und durch eine Filzliederung f abgedichtet wird. Das Wasser — oder die Jauche — dringt durch diesen Filz langsam hindurch und läuft in einem Schraubengewinde nach unten, dis es schließlich in den Wassersach abtropft. Von hier aus vertheilt es sich gleichmäßig durch die Röhren r nach den Seiten hin. Der Apparat ist aus Chamotte herzgestellt und wird soweit in den Erdboden hineingesetzt, daß & Ctm. über die Erdoberssäche hervorragen, damit nicht Gras oder Erde die Aufnahme des Regenwassers beeinträchtigt. An den Ausslußröhren r können je nach Länge des zu beseuchtenden Bodens Drainirröhren angelegt werden.

Da die Monate März und April sich am besten dazu eignen, den Apparat in die Erde zu setzen, so erlaube ich mir hierdurch, Sie zu eisnem Versuche ergebenst einzuladen und würden sie im bejahenden Falle wohl die Gewogenheit haben, Ihre werthe Bestellung bald möglichst aufzugeben, damit ich in der Lage bin, alle Aufträge rechtzeitig effectuiren zu können.

Die Beseuchtungsapparate sind in zwei Größen nur direct von dem Unterzeichneten gegen Nachnahme oder vorherige Einsendung des Betra=

ges zu beziehen.

Mr. 1. ca. 10 Ltr. fassend, zum Preise von Mt. 6.75, Mr. 2, ca. 15 Ltr. fassend, zum Preise von Mt. 8.50, incl. Emballage ab Bahnhof Riesa.

Schloß Jahnishausen b. Riesa a./E., im Februar 1885.

Hochachtungsvoll

Oito Eißenbeiß, Hofgartner.

Nachschrift der Redaction.

Auf die unscrerseits an den unterzeichneten Herrn Hofgartner ge-

stellten Fragen haben wir folgende Antwort erhalten:

Mit den Drainröhren hat es gar kein Bedenken, da bei einer einisgermaßen vorsichtigen Einsetzung, weder die Köhren noch der Apparat die Wurzeln beschädigen können. Erstere kosten nur à 2 Pf., können also nach Wegnahme des Apparats ruhig in der Erde gelassen werden, wodurch die Bäume in keinerlei Weise leiden. Mit einem Appart können 3 auch 4 Bäume gespeist werden und ist die reguläre Beseuchtung von außerordentlicher Wichtigkeit und werden nicht nur große und schöne sondern auch saftreiche Früchte erzielt. Es sind bereits viele solcher Wurzelspeiser in den Handel gekommen und habe ich im vorigen Jahre verschiedene Anerkennungsschreiben von Fachleuten erhalten.

## Alte und weue empfehlenswerthe Pflanzen.

Revue horticole, Mr. 6, 1885.

Clematis-Hobriden. Unter den neuesten Züchtungen des Kunstsund Handelsgärtners Christen in Versailles, dessen Clematis-Kulturen weit und breit berühmt sind, verdienen folgende vier besonders genannt

zu werden:

Mme. Méline. Eine frästige und verhältnißmäßig stark belaubte Barietät. Die reinweißen Blumen sind sehr gefüllt und im Bau vollständig regelmäßig, die Kelchblätter zeigen eine sehr elegante dachziegelige Gruppirung. Aus einer Kreuzung zwischen Clomatis Lucis Lomoin sund Duchesse d'Edimbourg hervorgegangen, übertrifft sie beide noch an Schönheit.

Mme. Bosselli. Diese Barietät ist sehr remontirend und hat große, regelmäßige Blumen mit breiten Kelchblättern, die sich an den Rändern gegenseitig bedecken. Ihre sehr zarte violette Farbe wird in

der Mitte durch einige lebhaft-rothe Streifen unterbrochen.

Ville de Paris. Aus Clematis Fair Rosamond und lanuginosa hervorgegangen, besitzt diese Barietät wie ihre Eltern sehr
große Blumen, die weit geöffnet und äußerst regelmäßig sind. Die Kelchblätter, 6 bis 8 an Zahl, zeigen nach der Mitte zu eine sehr schöne rosa Färbung, nach den Rändern zu sind sie lila, was einen hübschen Contrast
bewirkt.

Mme. Maxime Cornu. Diese Barietät ist von schöner, malvensaschgrauer Farbe, während die Organe des Centrums (Pistille) weiß sind. Sie wurde durch Kreuzung zwischen Clematis Eugene De-lattre und Jeanne d'Arc erzielt.

Botanical Magazine, März, 1885.

Vitis pterophora, Baker, Taf. 6803. Eine recht eigenthümsliche und sehr hübsche, tropische Weinrebe, die unter dem Namen V. gongylodes noch besser bekannt ist. Sie stammt von Brasilien, wurde an einem der Nebenslüsse des Amazonas schon zu Ansang dieses Jahrhunderts entdeckt. Der dicke Stamm klettert an Mauern u. s. w. dis zu einer gewissen Höhe hinan und sendet von da aus seine langen grünen und rothen blattartigen Zweige nach allen Richtungen aus. Diesen Zweigen entspringen wiederum seltsam geformte, peitschenähnliche rothe Wurzeln, die sich nahe der Erde oder auch am Wasser zu dichten, pferdeschwanzähnlichen Klumpen zusammendallen. Jeder Zweig trägt an seiner Spike eine 5—6 Zoll lange, daumendicke, cylindrische, grüne, sleischige Anolle, die nach völliger Entwicklung auf die Erde fällt und sich unter günstigen Bedingungen zu einer neuen Pflanze entwickelt. — Von der Gattung Vitis kennt man setzt über 230 Arten, unter welchen es eine Menge sehr schöner Gartenpslanzen gibt.

Dioscorea crinita, J. Hook., Taf. 6804. An einem Drahtgitter gezogen, bildet diese Art eine der reizendsten Topspflanzen, bei welcher die zarte, blaßgrüne, durchsichtige Belaubung mit den zahlreichen, schneeweißen, herabhängenden Blüthentrauben einen anziehenden Contrast bilden. Die langgestielten Blätter tragen 5 zwei bis brei Zoll lange Blättchen. Die Blüthentrauben entspringen entweder vereinzelt oder zu

mehreren in den Blattachseln. Baterland Natal.

Solidago Dummondii Torr. & Gr. Taf. 6805. Eine hochs wachsende Staube von den wärmeren Staaten Nordamerikas. Bon den 70—80 bekannten Arten der Gattung wurden früher manche in unsern Gärten angepflanzt, jetzt findet man sie nur noch in den botanischen Gärten.

Neviusa alabamensis, A. Gray, Taf. 680%. Eine der seltenssen Pflanzen der Vereinigten Staaten, die den Namen ihres Entdeckers, des Rev. Nevius erhalten hat. Sie gehört zu den Rosaceer, Tribus der Spiraeacene und bildet einen kleinen, zierlichen Strauch mit cylins drischen Zweigen. Die abwechselnden, gestielten,  $1^1/2 - 3^1/9$  Zoll langen, blaßgrünen Blätter sind meistens eisörmig und doppeltsgesägt. Die vier Zoll im Durchmesser haltenden, weißsbläulichen Blumen stehen in endsständigen, sixenden, etwas rispigen Doldentrauben.

Citrus Medica var. Riversii. Taf. 6807. (Rivers Bijou Lemon). Diese für Orangerien sehr geeignete Barietät zeichnet sich ebenso sehr durch zierliche Früchte wie durch zierliche Belaubung aus. Ueber ihren Ursprung weiß man nur, daß sie vor Jahren von den

Azoren (St. Michaels) fam.

Gardener's Chronicle, 14. März 1885.

Cattleya Lawrenceana, Rohb. f. n. sp. Eine prachtvolle Renheit von dem Roraima-Gebirge in British Guyana, deren Einführung man der berühmten Orchideensirma F. Sander & Co. verdankt. Der purpurne Blüthenstiel ist sehr kräftig, scheint von 7 bis 14 Blumen zu tragen. Letztere sind so groß wie die einer gutgeformten C. Trianae. Relchblätter ungewöhnlich breit, Blumenblätter viel breiter, meistens stumps. Die Lippe weicht in ihrer Form sehr von zenen der labiata-Gruppe ab. Sie ist geigensörmig ausgerandet, nach vorne eher als am Grunde breiter. Nach dem getrochneten Exemplar scheint die Säule ausnehmend klein zu sein. Die Farbe der Blumen ist schön purpur-lika. Der ganze vordere Theil der Lippe ist von dem tiessten Kurpur. Im Centrum zeigt sich eine hellgelbe Färdung. Die Breite und Länge der Anollen variiren sehr. Prosessor Reichenbach ist der Ansicht, das diese Art mit zu den schösten von Sander importirten Orchideen zu zählen sein wird.

Gardener's Chroniele, 21. März 1885.

Odontoglossum cirrosum Hrubyanum, n. var. Die Blumen bieser herrlichen Varietät sind schneeweiß, zeigen nur einen vrangefarbigen Fleck am Grunde der Lippe, sowie einige rothe Linien. Auch eine der zahlreichen Einführungen des Herrn F. Sander. Benannt zu Ehren des Barons Hruby von Petar in Böhmen.

Gardener's Chronicle, 28. Marz 1885.

Vanda Stangeana, Rohb. f. "Xenia" II, Taf. 102, S. 8. Auf einer der letzten großen Orchideen-Auktionen in London wurde diese, von Reichenbach bereits 1858 in der Botan. Zeitung beschriebene und damaligen Obergärtner des Consul Schiller, jetzigen Hamburger Handelsgärtner, Herrn Stange zu Ehren benannte Vanda von Assam als species nova angefündigt. Ist sie nun auch nicht neu, so gehört sie doch jedenfalls zu den seltensten Arten in unsern Kulturen, denn nach Reichenbach's Schätzung wurden nie mehr als 10 Exemplare dieser Art in England eingeführt, von welchen die letzten Herrn Freemann ihre Einsstrung verdanken. Bergl. H. G. u. Bl. Z. 1859.

Epidendrum Pseudepidendrum auratum, nov. var. Bei dieser von Herrn Bull eingeschickten schönen Barietät ist nur die Scheibe der halb vierspaltigen Lippe von hochrother Farbe, während die breiten

Ränder tief orangefarbig sind. Blätter wie bei der typischen Art.

The Garden, 7. März 1885.

Ramondia pyrenaica, Taf. 482. Eins ber zierlichsten, längst bekannten alpinen Gewächse, das in unsern Gärten noch lange nicht die Berbreitung gefunden hat, welche es mit Recht verdient. Wir wollen hier auf die nähere Beschreibung der Art nicht näher eingehen, weil sie den meisten unserer Leser nach Beschreibungen und Abbildungen oder auch in natura bekannt sein dürfte. In den Pyrenäen trifft man die Pflanze sehr häufig an, dort kommt sie in allen möglichen Lagen vor, wächst bald auf den mit Moos überzogenen Steinen, die eben über der Wasserscheide der Gebirgsbäche hervorragen, balb an sentrechten Klippen auf mit Gras bedeckten Plätzen, ober auch auf kahlen, der Sonne völlig ausgesetzten Felsen, in welch' letterem Falle die Exemplare freilich ein verkümmertes Aussehen haben. Sie läßt sich gleich gut als Freilandpflanze auf Felsgruppen ober auch im kalten Kaften ziehen, bann sind aber Näpfe Töpfen vorzuziehen, muß für gründlichen Abzug und eine kühl=feuchte Lage gesorgt werden. Als Erdmischung nehme man gleiche Theile Rasenerde und scharfen Sand, füge etwas Haideerde oder völlig verweste Blätter hinzu. Die Pflanze scheint den Schatten vorzuziehen, wenigstens dürfen die Blumen, will man sie länger conserviren, nicht der Sonne ausgesetzt, auch beim Gießen nicht benetzt werben. Die weiße Varietät ist noch recht selten, unseres Wissens nach dürften die Herren Froebel in Zürich die einzigsten sein, welche sie in größeren Massen zum Berkauf anziehen, auch tultivirt Herr Otto Forfter dieselbe mit großem Erfolge in seinem Lebenhoffer Garten, Desterreich

Die kleine Familie der Cyrtandraceae, welche jetzt gemeiniglich als Tribus der Gesneraceae aufgeführt wird, hat nur zwei europäische Vertreter, die beiden monotypischen Gattungen Ramondia und Haberlea (rhodopensis), welch' letztere die Gebirge Central-Europas dewohnt. Ans dere Gattungen sinden sich in den kühleren Gebieten Asiens, z. B. Baea und Rehmannia, — Klugia ist mexikanisch, die wohlbekannte Streptocarpus kommt vom Cap. Bei weitem aber die meisten und wohl auch die schönsten bewohnen die warmen Thäler des Himalaya und die seuchten Regionen des indischen Archipels, so Chirita, Aeschynanthus, Didymocarpus u. s. w. Fieldia gehört Australien an und mehrere Cyrmocarpus u. s. w. Fieldia gehört Australien an und mehrere Cyrmocarpus u. s. w. Fieldia gehört Australien an und mehrere Cyrmocarpus u. s. w.

tandraceen finden sich auf den Sandwichs-Inseln.

Omphalodes Luciliae, Taf. 482. Als der berühmte Ressende

und Botaniker Edmond Boissier diese reizende Art mit tiesblauen Blumen im Taurus entdeckte, obgleich sie auch in den südlichsten Gebieten Osteuropas vorkommt, gab er ihr als der schönsten aller Vergißmeinnicht den Namen seiner verstorbenen Gattin. Die Farbe der Blumen ist, wie schon gesagt, tiesblau oder geht auch in violett über, während das weiße Centrum mit rosa Strichen durchzogen wird; sie halten ungefähr einen halben Zoll im Durchmesser. Die meergrünen und glatten Blätter sind am Ende der Schüsse ungestielt. Die Pflanze gedeiht am besten in einem sandigen Lehmboden und etwas guter Lauberde, liebt eine theilweise schattige, warme Lage. Will man sie auf einer Steingruppe ziehen, so muß für genügend tiesen Boden gesorgt, reichlicher Abzug gegeben werden.

The Garden, 14. März 1585.

Platycodon grandistorum Mariesi, Taf. 483. Während die typische Form schon vor einem Jahrhundert von Japan in unsere Särten eingeführt und zunächst als Campanula grandistora beschrieben und abgebildet wurde (Bot. Mag., Taf. 252), ist die nach ihrem Entbecker Maries benannte Varietät in unsern Särten ganz neuen Datums. Sie unterscheidet sich von ersterer durch größere Blumen und ein tieseres Kolorit derselben, welches nicht reinblau, sondern mehr blaupurpurn ist. Verschiedene, sehr hübsche Formen von Platycodon grandistorum sind auf dem Kontinent gezüchtet worden, so eine mit gestreiften Blumen.

The Garden, 21. März 1885.

Eryngium Oliverianum, Taf. 484. Diese Art scheint in England bis vor Kurzem mit E. alpinum ober E. amethystinum verwechselt worden zu sein. Sie wurde zuerst von Laroch beschrieben und abgebildet. Von alpinum unterscheidet sie sich durch die viel wenisger herzsörmigen Blätter unten am Grunde, während die Stengelblätter zerschnittener sind, die Hülle ist breiter, starrer und mit längeren Stacheln bewassnet und der ganze Habitus ist ein robusterer.

Bu ihrem Gedeihen beansprucht fie schweren Boben, viel Sonnen=

schein. Blüthezeit Juli-September. Stammt von der Levante.

In dieser Nummer des "Garden" werden die in unsern Gärten am meisten kultivirten und schönsten Eryngium-Arten beschrieben und größtentheils auch abgebildet.

The Garden, 28. Mära 1885.

Daphne indica alba. Es gehört diese seit lange eingeführte

Art immer noch zu ben Seltenheiten in unsern Garten.

Die recht großen Blumen von rein weißer Farbe haben einen köstelichen Wohlgeruch und erscheinen in den Wintermonaten, was sie für Bouquets u. s. w. doppelt werthvoll macht. Die glänzend dunkelgrünen Blätter sind eine weitere Empfehlung. Ihre Kultur ist eine leichte, ausgepflanzt gedeiht sie besser als im Topse, beansprucht aber zu allermeist das ganze Jahr hindurch einen Standpunkt im Kalthause.

Gartenflora, März 1885.

Corydalis Gortschakowi, Schrenk, Zaf. 1183. Bor schon

44 Jahren ward diese prächtige Art von A. von Schrenk in den Hochgebirgen des Oschungarischen Alatan entdeckt, aber erst vor Kurzem von Dr. Albert Regel aus den Gebirgen Turkestans in die europäischen Gärten als lebende Pflanze eingeführt. Bei den kultivirten Exemplaren verästeln sich die Stengel, die dei der wildwachsenden Pflanze stets unverästelt sind, und tragen auf den Spizen die dichten langen Trauben der schönen goldgelben Blumen. Der beblätterte Stengel erreicht eine Höhe von  $1-1^{1}/2$  Fuß, ist gleich den siederschnittigen Blättern schön blaugrün und blüht von Mitte Sommer dis zum Herbst. Wohl eine Ausnahme von der Regel, da die meisten Arten der Gattung Frühlingsblütler sind, zum Beispiel die dieser verwandte Corydalis nobilis. Die Art gedeiht bei halbschattiger Lage in mit Torferde starkgemischter ungedüngter Gartenerde.

Leptospermum (Glaphyria) Annae, Stein, Taf. 1184. Dieser reizende Myrtaceen-Strauch wurde von Dr. A. Schabenberg auf einer der Philippinen-Juseln gesammelt und erhielt seinen Beinamen zu Ehren der Frau Dr. Anna Schadenberg. Die Pflanze macht ganz den Eindruck einer reichblühenden, schmalblättrigen Myrtus communis, erinnert im ersten Augenblick sehr wenig an ein Leptospermum. Die sesten lederartigen, glänzenden Blätter der schönen Pflanze sind meist ungemein dicht gestellt, sie messen 1,5—2,0 cm Länge dei 0,4—0,5 cm Breite. Blüthendurchmesser etwa 1 cm, wovon 0,6 cm auf die sehr zart gefärbten

Blumenblätter tommen.

Die elegante Blattbildung sowie die Ueberfülle der relativ großen, reizend gefärbten Blüthen dürften diese Pflanze zu einer werthvollen

Acquisition für unsere temperirten Gewächshäuser machen.

Acer Heldreichii, Orph., Taf. 1185. Durch zierliche Belaubung und raschen Wuchs eine gleich ausgezeichnete Art, die lange Zeit nur aus den subalpinen Waldungen der südlichen Gebirge der türkischen Halbinsel bekannt war, neuerdings auch auf den nördlichen Gebirgen der Halb=

insel von Pancic entdeckt wurde.

Die am Grunde herzförmigen Blätter sind fast bis zur Basis Isappig, die Seitenlappen wiederum tief Llappig. Namentlich der Mittellappen, im geringeren Grade auch die ihm zunächst stehenden seitlichen sind nach dem Grunde zu deutlich teilförmig verschmälert. Im Alter sind die Blätter sast ganz kahl, unterseits entschieden blaugrün; in ihren Dimenssonen bleiben sie für gewöhnlich hinter den Dimensionen des gemeinen Bergahorns zurück. Der corymböse, am Sprosse terminale Blüthenstand erscheint später als die Blätter ober höchstens mit diesen gleichzeitig, ist ansangs aufrecht, später etwas nickend, kahl.

#### L'Illustration Horticole, 1. Lieferung 1885.

Alocasia Reginae, N. E. Brown, Taf. DXLIV. Diese prachts volle Neuheit erregte schon auf der Petersburger internation. Ausstellung gerechtes Aufsehen und unterscheidet sich vollständig von allen dis dahin bekannten Arten der Gattung. Das Auftreten von Haaren auf den Blattstielen, sowie auf der unteren Seite des Mittelnervs und der secundairen Adern verleiht dieser Art ein ganz besonderes Aussehen, nur an Alocasia pubera, Schott, erinnert sie, weicht aber von dieser durch

Die abgerundeten, behaarten Blattstiele sind von einem sehr dunklen Grün und mit purpursbraunen Flecken versehen; die sich fleischig ansühlenden, tief herzsörmigen, tiefgrünen Blätter glänzen auf der Oberseite, und tritt die purpurne Fär dung der unteren Seite durch die grünen und behaarten Abern noch mehr hervor. Die etwas zusammengedrückten, blaßgrünen Blüthenstiele zeichnen sich durch braunspurpurne Flecken aus. Die weißen Blüthenscheiden mit purpurn punktirter Röhre rufen zu dem dunklen Colorit der Blätter einen schönen Contrast hervor.

Dendrobium Hasselti, Bl., Taf. DXLV. Eine der hübschesten, schon seit lange bekannten Arten. Sie stammt von den niederländischen Besitzungen Ostindiens und beansprucht für ihre Kultur nur das tem-

perirte Haus.

Adiantum Capillus Veneris var. obliquum, Th. Moore, Taf. DXLVI. Eine reizende Barietät der allbekannten typischen Form, von welcher sie sich durch die schiefe Stellung und Größe der Blättchen unterscheidet.

L'Illustr. Hort., 2. Liefer. 1885.

Zamia Tonkinensis, Linden et Rodigas, Taf. DXLVII. Dies ist in der That eine herrliche Acquisition, deren Einführung man der Compagnie Continentale d'Horticulturo verdankt. In ihrem Habitus erinnert diese neue Art an Cycas circinalis, kaun auch ihres eleganten Aussehens wegen als Rivale der Cycas siamensis hingestellt werden. Ihr dünner und gestreckter Stamm ist auf der ganzen Obersläche mit großen, abgerundeten und bräunlichen Schuppen bedeckt. Die in zahlreiche Segmente zertheilten Wedel sind etwas bogenförmig, kast kahl und von schöner grüner Färdung, die abgerundeten, flaumigen Blattstiele sind von unten dis an die Spize mit langen und starken Stacheln bewasstnet und die kahlen, ungestielten, lanzettlichen zeigen eine Länge von 15 bis 20 cm bei kaum 2 bis 3 cm Breite, sie laufen nach oben in eine lange Spize aus und sind an den Rändern stark gewellt.

Cereus speciosissimus, D. C. var. C M. Hovey. Taf. DXLVIII. Eine Vervolltommnung der typischen Form durch den gedrungeneren Habitus. Die Blumen sind freilich kleiner, sie erscheinen aber in größerer Menge und zeigen ein noch lebhasteres Colorit, während die an den Seiten der Zweige herablaufenden Stacheln von geringerer Stärke sind. Sie träat den Namen ihres amerikanischen Lüchters

Stärke sind. Sie trägt den Namen ihres amerikanischen Züchters.

Mikania apiifolia, D. C. Taf. DXLIX. Schon vor Jahren wurde diese hübsche brasilianische Schlingpflanze in unsere Gewächshäuser eingeführt, ist aber immerhin nur noch wenig verbreitet. In ihrem allgemeinen Habitus erinnert sie an manche Clomatis-Arten. Die entgegenzgeseten und zertheilten Blätter haben ein dünnhäutiges Gewebe, sind bleibend und von schner grüner Farbe. Die kleinen Blüthenköpfe stehen in zahlreichen lockeren Sträußchen an den Spiken der Zweige. Die Kultur in einem Warmhause ist eine sehr leichte.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 1. März 1885.

Wercester Parmaine. Fig 34. Eine neue englische Einführung, die wegen ihrer Güte und Fruchtbarkeit allgemeinere Verbreitung verdient. Bei F. Späth in Berlin, A. Gaederitz in Stuttgart u. s. v. zu beziehen.

Geftalt: mittelgroße bis große Frucht, legelförmig gebaut.

Reld: geschloffen, in einer flachen Ginfentung figend.

Stiel: lang, ditnn, holzig.

Schale: hellgelb, auf der Sonnenseite stark geröthet, glatt und sein; wenig sichtbare aber sehr zahlreiche Punkte auf derselben.

Fleisch: saftig, fein, von weißer Farbe und großer Mürbe, von

angenehm erfrischendem, weinigem, aromatischem Geschmad.

Reife: Anfang October, hält sich 1—1½ Monate und muß volls

ständig ausgereift vom Baume gepflückt werben.

Der Baum ist schnellwachsend, sehr tragbar und gegen Kälte nicht empsindlich. Für Hausgärten und noch mehr für exponirte Feldobstgärten einer der besten Apfelbäume.

Reinette: Peasgood Nonsuch, Fig. 35, zu Peasgood in England

aus Samen gezogen.

Gestalt: größer, flachlugelförmiger Apfel; der Bauch erweitert sich nach dem Stiele zu, während sich die Frucht nach dem Kelche zu allmälig verjüngt und in eine flache, abgestumpfte Spize endet.

Reld: offen, Reicheinfassung tief, faltenlos.

Stiel: lang, mittelftark, holzig, mit feiner Bolle bebeckt.

Schale: glatt, fein, gelbgrün, bei vollkommener Reife ganz gelb, auf der Sonnenseite roth gestreift und mäßig punktirt.

Fleisch: weißgelb, sein, mürbe, sehr saftig, von gewürzhaftem, säuer=

lichem Geschmad.

Reife und Nutzung: November—Februar; ausgezeichnete Tafelfrüchte. Der Baum wächst fräftig, bildet eine flache, rundliche Krone, ist sehr fruchtbar, gegen die Witterung unempfindlich.

Als Marktfrucht ihres schönen Colorits und des ausgezeichneten

Wohlgeschmackes halber ist diese Sorte sehr empfehlenswerth.

Paradiesäpfel oder Tomaten: Essex early hybrid, Fig. 37, Cardinal, Fig. 38. Zwei glatte, rothe, große, apfelförmige Sorten, die wegen ihrer Frühreife und feinen Geschmacks empfohlen werden.

Oesterr.-ungarischer Obstgarten, 16. März 1885.

Ebelerassane, Fig. 39 und eine cowrirte Abbildung. Diese ausgezeichnete Winterbirne wurde vom Baumschulgürtner Boisbunel in Rouen gezogen, sie darf nicht verwechselt werden mit der geringwerthigen Neuen Erassane, unter welchem Namen sie von Lauche in seiner Deutschen Bomologie abgebildet wird.

Geftalt: plattrund, zuweilen etwas walzenförmig.

Relch: offen, Kelchblättchen ziemlich groß, in enger, nicht tiefer Höhlung sizend.

Stiel: mittellang, ziemlich ftark, holzig.

Schale: rauh sich ansühlend, ziemlich stark, grünlichzelb, bei voller Reise hell citronengelb. Die Frucht hat ein ganz rostiges Aussehen. Nöthe fehlt.

Fleisch: weiß, sehr fein, schmelzend, sehr saftreich, von gewürzhaftem,

feinweinigem Budergeschmad.

Kernhaus: hohlachsig, Kerne klein, lang, dunkelbraun.

Reise und Nutung: im Januar, hält sich bis in den März hinein; muß lange am Baume hängen.

Gemäßigtes Wachsthum, stetige große Fruchtbarkeit.

Zephirin Gregoire, Fig. 40 und colorirte Abbildung. Im Jahre 1843 von Jodoigne aus Samen erzogen, seitdem in den Gärten weit verbreitet.

Gestalt: treiselförmige, bisweilen rundlich birnförmige Frucht, mei-

stens mittelgroß.

Relch: halboffen; Kelchblättchen klein, aufrecht stehend, nicht selten ganz fehlend, sehr flache Kelchsenkung.

Stiel: turz, ziemlich ftark, holzig, mit fleischigen Ansätzen.

Schale: glatt, glänzend, grünlich gelb, fein punktirt

Fleisch: weiß, sehr saftreich, ganz schmelzend, von delicatem, gewürztem Zuckergeschmacke.

Kernhaus: hohlachsig, Kerne meist vollkommen, von dunkelbrauner Farbe. Reife und Nutzung: im October reifend, hält sich gut vier Wochen.

Der Baum trägt sehr bald und reich.

Gemäßigtes Wachsthum, bildet gute Pyramiden, scheint hinsichtlich Boden und Klima unempfindlich zu sein.

Bulletin d'arboriculture etc., März, 1885.

Pomme Reinette Hermans. Herr Joseph Hermans von Herenthals ist der glückliche Züchter dieses schönen Apfels, welcher zuerst bei den Herren Simon-Louis in Plantières in den Handel gelangte.

Es ist eine große, häusig sehr große Frucht. Das Fleisch ist sein und fest, leicht säuerlich. Die Frucht hält sich sehr lange, ist bei guter Conservirung im Juli des folgenden Jahres noch eben so frisch, als wäre sie eben vom Baume gepflückt worden. Außerdem sitzt sie sehr fest an den Zweigen, so daß sie durch Abfalleu nicht leidet.

Der Baum ist sehr fruchtbar, gelangt erst spät im Frühjahre zum

Blühen.

#### Literatur.

Sigismund, R., Die Aromata in ihrer Bedeutung für Religion. Sitten, Sebräuche, Handel und Seographie des Alterthums dis zu den ersten Jahrhunderten unserer Zeitrechnung. 8°. 234 p.p. Leipzig (Winter'sche Verlazsbuchhandlung) 1884.

Verfasser dieser sehr interessanten Schrift sührt die Anwendung der

Aromata auf folgende Gründe zurück:

1) auf die angenehme Wirkung, welche sie auf den menschlichen Organismus ausüben,

2) auf den Glauben, daß sie wie den Menschen auch den Gottheiten angenehm und deshalb ein denselben gefälliges Opfer sein müßten,

3) auf die Einbalsamirung der Leichen, um die bei der Verwesung

auftretenden übeln Gerüche durch Wohlgerüche zu zerstören.

Ohne hier weiter auf den culturgeschichtlichen und historischen Inhalt dieser Schrift einzugehen, wollen wir nur das kurz berühren, was von

botanischem Interesse ist.

Eine sehr wichtige Rolle spielte im Alterthum der Weihrauch, welcher namentlich von den Phöniziern in den Handel gebracht und von einigen Boswellia-Arten, z. B. Boswellia thurifera, Familie der Burseraceen, gewonnen wurde. Hieran schließt sich die Myrrhe, das in der Bibel erwähnte, aus der Rinde von Balsamodendron Ehrenbergianum und B. Myrrha ausgeschiedene Gummiharz, während Balsamodendron Gileadense den Balsamodendron Gi

wie heute für ihn gebräuchlich.

Der milchige, sich verdickende Saft einer in Sprien wachsenden Umbellifere, Ferula galbaniflua, lieferte das im früheften Alterthum bereits bekannte Galbanum. Eine andere Pflanze dieser Ordnung, Opopanax Chironium, lieferte das einst zu den Aromaten zählende Banargummi. Das Ladanum ober Labdanum, welches von verschiedenen Cistus-Arten stammt, wurde desgleichen sehr geschätzt. Unter den ihres Wohlgeruchs wegen seit uralten Zeiten in den Handel gebrachten Pflanzentheilen sind zunächst Cassia und Cinnamomum hervorzuheben. Zimmtrinde soll, so meint der Verfasser, zuerst von den Chinesen in den Handel gebracht worden sein. Blätter und Wurzelstock von Nardostachys Jatamansi lieferten die schon in der Bibel erwähnte Die Kostwurzel, von welcher bereits Theophrast spricht, stammt von einer in Rashmir wachsenden Composite, Aucklandia Costus. Unter Calamus odoratus verstanden die Alten sowohl Acorus Calamus, Ralmus, wie auch eine Andropogon-Art. Die in der Parfümerie beliebte Blüthe eines Baumes Kypros (Copher im alten Testament) soll von Lawsonia oder Alkanna stammen, erstere, die Lawsonia (alba) ist noch jetzt ein als Henna im Orient sehr beliebtes Mittel, um sich die Nägel zu färben.

Wohlriechende Hölzer waren bei den Alten mehrfach in Gebrauch, so z. B. das aus Cochinchina von Aloexylon Agallochum stammende Alosholz und das Sandelholz (Santalum album etc.) Die Frisoder Beilchenwurzel von Iris florentina war Theophrast zufolge das

einzige in Europa wachsende Aroma.

Unter den wohlriechenden Blumen standen besonders die Rosen in bobem Ansehen, von welchen die Griechen und Kömer bei allen möglichen Gelegenheiten einen verschwenderischen Gebrauch machten. Unter den bei den Speisen angeführten Gewürzen wurde bereits der Pfeffer als weißer und schwarzer unterschieden. Zur Bereitung wohlriechender Salben gebrauchten die Alten vorzugsweise Pflanzenöle, so namentlich Olivenöl, Sesamöl, Mandelöl, auch Wallnuß-, Ricinus- und Lorbeeröl fand hierzu

Verwendung. Im Alterthum wurde Arabien als das einzige Land hingestellt, welches die Aromata hervorbrächte, was theils durch die glückliche Lage dieser Halbinsel inmitten der vier Welttheile seine Erklärung sindet, dann auch durch das Bestreben der den Handel in Händen habenden Araber, die, um den Glauben an den Gewürzreichthum ihres Landes zu bestärken, verschiedene Sagen über die Gesahren beim Einsammeln der Aromata verbreiteten, um dadurch gleichzeitig den hohen Preis ihrer sehr begehrten Waare zu rechtsertigen.

Eucalyptographia, von Baron F. von Müller, Melbourne. Mit der zehnten, uns soeben zugegangenen Decade hat dieses Prachtwerk, ein beschreibender Atlas der Eucalypten Australiens und der benachbarten Inseln, seinen Abschluß gefunden und können wir es uns nicht versagen, auf diese große und mühevolle Arbeit unseres berühmten Freundes einen wenn auch nur kurzen Rückblick zu wersen.

Hundert Arten der Gattung Eucalyptus werden in diesem Werke aufs genaueste beschrieben (42 sp. von dem Verfasser selbst) und sorgfältigste abgebildet. Bei der Beschreibung ist nicht nur die Systematik, sondern ebenso sehr der therapeutische, hygienische und industrielle Werth der einzelnen Arten berücksichtigt worden, wie desgleichen manche Tafeln ausschließlich anatomischen Studien ihr Entstehen verdanken. gelehrte Verfasser bemerkt, wären noch zwei weitere Decaden nöthig gewesen, um den Rest der bis jett bekannten Eucalypten, etwa 20-30 Arten, in ähnlicher Weise zu beschreiben und abzubilden, — boch scheinen dieselben für technische Zwecke keine große Zukunft zu haben, bieten in ihren specifischen Charafteren keine hervorragenden Merkmale und finden sich schließlich über weite, noch wenig zugängliche Länderstrecken zerstreut, so daß es zweckentsprechender schien, die Arbeit hiermit wenigstens vorläufig als beendigt anzusehen. Damit ist indessen nicht ausgeschlossen, supplementarische Beiträge, die insbesondere auf die in den ersten Decaden enthaltenen Arten, deren Geschichte seitdem besser erforscht worden ift, nach und nach zu veröffentlichen. So hat beispielsweise Professor Charles Naudin bei Antibes im südlichen Frankreich eine große Reihe von Eucalypten angezogen, dieselben vom Embryo an bis zur vollen Entwicklung genau verfolgt und hierüber höchst interessante Beobachtungen in den "Annales des Sciences" niedergelegt. Die medicinischen Zeitschriften aller civilisirten Nationen bringen immer neue therapeutische Notizen über die verschiedenen Arten, solche müssen bei einer späteren Arbeit sorgfältig geprüft und zusammengefaßt werden, um baburch das Wort der Schrift, "Offenbarung Johannes", XXII, 2 von Neuem zu bewahrheiten. Weit ausgedehnte Anpflanzungen, die in manchen Ländern, sowohl der nördlichen wie südlichen Hemisphäre schon bedeutende Waldungen ausmachen, werden zu noch vielseitigerer Verwerthung des Eucalyptus-Holzes für die Technologie Anlaß geben.

Jedenfalls sind die Eucalypton dazu bestimmt, bei den kommenden Generationen eine hervorragende, eingreifende Rolle in den Waldkulturen weiter Ländergediete zu spielen und werden sie mehr und mehr den Beweis liefern, daß sie bezüglich ihres harten Holzes, ihrer sanitären Eigenschaften

von keiner anderen Baumgattung übertroffen werden, sie schon jetzt mit vollem Recht als Zukunftsbaum par excellence hingestellt werben können.

G - e. Die "Wiener Austrirte Garten-Zeitung" (1885, S. 139) berichtet, französischen Fachblättern zufolge, von einem neu en, den Botanikern bisher unbekannten Eucalyptus aus Tonking. Dies muß ent= schieden auf einem Jrrthum beruhen, denn die artenreiche Gattung Eucalyptus ist ausschließlich auf Australien und die benachbarten Inseln beschränkt, aller Wahrscheinlichkeit handelt es sich hier um eine Art aus einer nahverwandten Myrtaceen-Gattung.

Der Honig als Nahrung und Medicin. Bortrag, gehalten in der Sitzung zu Barr am 7. Januar 1835 von J. Dennler.

Allen Bienenzüchtern, und daß es deren unter den Gärtnern auch recht viele geben möchte, muß man gewiß wünschen, können wir diese kleine Schrift sehr empfehlen. Gewiß ist, daß der Honig bei dem großen Publikum noch lange nicht genug gewürdigt wird, er macht eine gesunde Nahrung aus, hat sich bei manchen Krankheiten als vortreffliches Heil= mittel erprobt und findet auch bei verschiedenen Leckerbissen eine ent= sprechende Verwendung. Dies alles und noch manches andere wird in dem obenerwähnten Vortrage sachgemäß behandelt und jeder Imfer wird seinen Theil daraus lernen können.

Bericht über die siebente Bersammlung des westpreußischen botanisch-zoologischen Bereins zu Dt. Krone am 3. und 4. Juni 1884.

Eine umfangreiche Arbeit, die von dem großen Gifer, dem rastlosen und erfolgreichen Wirken dieses Vereins ein glänzendes Zeugniß ablegt. Wir können leider nur summarisch auf den reichen, speciell botanischen Anhalt hinweisen:

1. Bericht über die botanischen Reisen an den Seeküsten Westpreußens

im Sommer 1883 von H. v. Klinggraeff.

2. Berzeichnisse der von demselben im Sommer 1883 auf Hela und in der Umgegend von Krocow gefundenen Gefäßpflanzen sowie der für die Provinz seltneren und neuen Moose.

3. Bericht über die fortgesetzte botanische Untersuchung des Weichsel-

Nogat-Deltas im Jahre 1883 von Pfarrer Prenschoff-Tannsee.

4. Bericht über die vom 16. August bis 29. September 1883 im Areise Schwetz ausgeführten Excursionen von F. Hellwig aus Danzig.

5. Die Flora des Elbinger Kreises, von F. Kallmuß, Hauptlehrer

in Elbing.

6) Verzeichniß ber bis zum Ende des Jahres 1883 im Elbinger Rreise gefundenen Phanerogamen und Gefäßkryptogamen.

7. Die Haferweihe am Feste bes heiligen Stephan Eine cultur-

historisch=botanisch=zoologische Stizze. Bon A. Treichel.

8. Volksthümliches aus der Pflanzenwelt, besonders für Westpreußen. Bon A. Treichel.

Diese beiden Arbeiten des Herrn A. Treichel verdienten in weiteren Areisen bekannt gemacht zu werden.

9. Bericht über botanische Excursionen im Jahre 1883 von E. Lükow, Oliva.

10. Verzeichniß der Mitglieder des westpreuß. botan.=zoolog. Vereins

am 1. October 1884.

Kurze Anleitung zur Kultur unserer einheimischen Obstsorten, besonders die Pflege derselben in Gärten und an Straßen, sowie die rationellsten Berwendungsarten. Herausgegeben von B. v. Uslar, Kunst= und Handelsgärtner und Lehrer für Gartenbau an der landwirth= schaftlichen Lehr=Anstalt in Hildesheim. Mit 50 in den Text gedruckten Abbildungen. Hildesheim 1885. Druck u. Verlag von August Lax.

Bei der jetzt so äußerst ergiebigen Obstbau-Literatur, wie sie theils in besonderen Schriften, theils in Fachblättern zur Kenntniß eines größeren Publitums gelangt, dürfte es recht schwer halten, Neues und Empsehlens-werthes auf diesem Gebiete zu produciren Berfasser beabsichtigte zualler-nächst, sich für seinen Unterricht im "Obstbau" an der Hildesheimer landwirthschaftl. Schule einen Leitsaden zu schaffen, der dann auch den jungen Landwirthen nach ihrem Abgange von der Schule bei ihren eigenen Kulturversuchen als sicherer Führer dienen sollte. Durch die leicht versständliche, präcise Schreibweise, die klare Darlegung des zum großen Theil auf eigener Ersahrung begründeten Themas wird dieser Zweck, glauben wir, auch vollständig erreicht werden, ja noch mehr, denn nicht allein junge Landwirthe, sondern ebenso gut junge Gärtner und viele Laien werden des Versassers Absichten dankbar anerkennen, indem sie sein Büchelchen, welches durch recht gute Allustrationen einen weiteren Werth erhält, ihren praktischen Studien zu Grunde legen.

Indem wir demselben einen guten Erfolg wünschen, wollen wir noch

turz auf seinen Inhalt hinweisen:

I. Kapitel. Die Anpflanzung der Obstbäume.

1. Beschreibung der einzelnen Obstsorten.

2. Lagen, in welchen Obstbau betrieben werden kann.

3. Boben zum Obstbau.

4. Behandlung der jungen Bäume vor und bei der Anpflanzung.

5. Der Schnitt der Hochstämme. 6. Der Schnitt der Zwergbäume.

a. Die Pyramide.

b. Der Spalierbaum.

- c. Der Cordon ober die Guirlande.
- 7. Kultur der Beerensträucher 2c.

(Folgen die einzelnen Sorten.)

II. Kapitel. Die Krankheiten der Obstbäume.

- 1. Der Brand.
- 2. Der Krebs.
- 3. Der Harz- und Gummifluß.
- 4. Die Unfruchtbarkeit. 5. Die Kräuselkrankheit.
- 6. Die infolge von Frostschäden entstehenden Krankheiten.

7. Sonstige Krankheiten.

III. Kapitel. 1. u. 2. Schädliche und nügliche Thiere. IV. Kapitel. Verwendungsarten des Obstes.

V. Kapitel. Empfehlenswerthe Obstsorten für Gärten und Straßen. Der Druck ist vorzüglich, die ganze Ausstattung desgl., und der Preis (2 Mark) jedenfalls kein zu hoher.

Red.

# Seuilleton.

Ein Mittel gegen Mehlthau auf Rosen. Es werden 15 Gr. Aexfalt mit 10 Gr. Wasser gelöscht, dann mit 30 Gr. sublimirtem Schwefel (Schweselblüthe) gemischt und diese Mischung allmälig in 60 Gr. anderes Wasser unter beständigem Rühren eingetragen und dies auf ca. 30 Gr.

eingekocht.

Auf ein Liter Wasser nimmt man  $1-1^1/2$  Eßlöffel dieser röthlichstraumen Flüssigkeit und werden die Pflanzen Abends damit bespritzt, am nächsten Morgen dann mit reinem Wasser abgespritzt. Ist das Uebel schon sehr verbreitet, so muß dieses Verfahren noch einmal wiederholt werden. Der größeren Einsachheit wegen kann man sich dieses Mittel in der Apotheke bereiten lassen, wo sich der Liter auf etwa 40 Pfg. beläuft. — Von dem Baumschulenbesitzer Drube, welcher dieses Mittel erfunden und erprobt hat, wird selbiges als unsehlbar empsohlen.

Japanischer Hopsen. Schon zu wiederholten Malen ist in der Revus horticole auf diese neue Einführung hingewiesen worden und dürfte es sich der Mühe verlohnen, auch in Deutschland mit dieser neuen Species oder Varietas, die sich jedenfalls durch ihre Einjährigkeit von dem gemeinen Hopsen wesentlich unterscheidet, Kulturversuche anzustellen. Im ganzen Habitus, in der Schnelligkeit des Wuchses unterscheidet sie sich nur unwesentlich von der Linne'schen Species, Humulus Lupulus, ob sie derselben aber als Bierpflanze par excellence auch nur einigersmaßen gleichkommen wird, ist vorläusig sehr fraglich. Vielleicht könnte aber durch Kreuzung dieser zwei Pflanzen eine sür die Bierindustrie werthvolle Hybride erzielt werden. Samen dieses japanischen Hopsens sind von Herrn Delaville, 2, Quai de la Mégisserie, Paris, zu beziehen.

Das Trocknen von Orchideen-Blumen bietet bekanntlich große Schwierigkeiten, weil dieselben mehr oder minder fleischig sind, viel wässerige Theile enthalten. Im Orchidophile veröffentlicht ein Herr Rondeau solgendes Versahren, welches er mit dem besten Ersolge angewandt hat. Feiner weißer Sand wird so lange gewaschen, dis alle fremden Bestandtheile entsernt sind. Nachdem derselbe vollständig getrocknet, thut man eine einige Centimeter hohe Lage davon in eine kleine Kisse, legt die Blumen darauf und bestreut sie dann mit diesem Sande, dis sie völlig davon bedeckt sind. Der Kasten wird alsdann in einen Trockensesen ober auf Heizrohre gebracht und dagelassen dis die Blumen vollsständig getrocknet sind. Um dieselben alsdann für das Herbarium zuzusbereiten, werden sie in einen Keller gelegt, wo sie durch die Feuchtigkeit schon nach wenigen Stunden eine gewisse Schmiegsamkeit wieder erlangen.

In diesem Zustande legt man sie zwischen ungeleimtes Papier und bringt sie unter die Presse. Herr Rondeau versichert, daß seine so behandelten Orchideenblumen vollständig intakt geblieben sind und von ihrer Farbe

nichts eingebüßt haben.

Azolla caroliniana. Diese zierliche Marsileaces, die sich auch sür Zimmeraquarien vortrefslich eignet, zeigt eine unbegrenzte Vermehrungsstraft. So wurden, der Gartenflora zusolge, 15 Pflänzchen von ihr im Mai 1881 in einen 1,5 Hectar großen Teich des Breslauer botasnischen Gartens gesetzt. Im Herbste des solgenden Jahres war man genöthigt, eine — Wagenladung Azolla vom Teiche abzusischen und sortszuschaffen. Im Herbste särbt sich die Azolla prachtvoll roth, was einen malerischen Esset hervorruft. Durch Frost scheint sie nicht zu leiden (es sei denn schon, daß das Wasser bis auf den Grund gefriert), da die Brutknospen unmittelbar auf dem Schlamm lagern und erst im Frühling nach dem Austhauen zu weiterer Entwicklung gelangen.

Reue Coniferen von China. In den "Plantae Davidianae"

von Franchet werden mehrere neue Arten beschrieben:

1. Pinus Armandi aus der Cembra-Gruppe, deren Zapfen an jene von P. Koraiensis erinnern, die aber an den Spiken der Schuppen nicht zurückgebogen sind. Sie wird als eine sehr schöne Art mit glatter

grüner Rinde beschrieben.

2. Abies Davidiana soll die Hauptmerkmale der Piceas und der Tsugas, bei welchen beiden die Zapfenschuppen persistent sind, in sich vereinigen. Es ist ein hoher Baum, dessen Nadeln und aufrechtstehende Zapfen (fast 6 Zoll in Länge bei 2 Zoll in Breite) viel größer sind als bei den meisten Tsugas.

3. Abies sacra steht der A. Lavidiana so nahe, daß sie vielleicht nur eine charakteristische Barietät derselben mit kleineren Nadeln und Zapfen und mit kahlen, nicht behaarten Schüssen ausmacht. Dieser Baum wird in der Nähe der Tempel vielsach angepflanzt, daher sein Name. — Alle 3 Species wurden in der Provinz Chiem-si, an den Abhängen des

Tsen-ling-Gebirges entbeckt.

Begonia Gloire de Sceaux. Diese ausgezeichnete Hybride wurde in dem Etablissement von Thibaut u. Reteleer zu Sceaux durch Befruchtung der Begonia socotrana mit dem Pollen von B. subpeltata erzielt. Die Mutterpflanze, B. socotrana, blüht, wie man weiß, im Winter, vom December bis März, und zieht im Sommer ein, während die männliche Pflanze, B. subpeltata, das ganze Jahr über im Triebe ist und im Sommer blüht. Bon beiden Eltern hat diese Hybride etwas angenommen, sie zieht einmal nicht ein und zeichnet sich serner durch ihr langes und reiches Blühen im Winter aus. Die unterscheibenden Merkmale bestehen im trästigeren Wachsthum, größeren Blättern und gedrängsteren Blüthenständen, auch erscheinen die Blumen zahlreicher, sind besser geformt und von glänzender rosa Farbe. Bis jetzt hat diese Hybride mur männliche Blumen hervorgebracht.

Bwei theute Rosen. Herr Evans von Rolandsville, Philadelphia, hat Gardener's Chronicle zufolge, den ganzen Stamm von den Rosen "William Francis Bennett und Her Majesty" für den kolossalen Preis

von 32000 Mark erstanden, ein hübsches Sümmchen für Herrn Bennett, den glücklichen Züchter. Die Herren W. Paul & Son, Waltham Cross, werden die erstgenannte, bekanntlich eine prachtvolle Theerosen=Hybride,

für England in den Handel bringen.

Sequoia gigantea. In ben "Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia" veröffentlichte Herr Th. Mechan unlängst seine Beobachtungen über die in den Calaberas ober Mari= posa=Hainen wachsenden Mammuthbäume. Dieselben kommen dort an troduen wie an sehr nassen Stellen vor, dagegen zeigt sich ein Nachwuchs nur an letzteren. Bis zu einer Meereshöhe von 8000's steigt ber Baum in der Sierra Nevada empor, und eben an der oberen Grenze dieser Region wird ein großer Theil des Unterholzes aus jungen Sequoien zusammengesetzt. Den Annahmen Muir's, daß diese Baumart sowohl trocknen wie nassen Boden vertragen könne, letzteren erft selbst erzeuge und ihr Vorkommen durch Feuchtigkeit nicht bedingt werde, tritt Mechan entschieden entgegen, sucht den Beweis zu liefern, daß die Reimung dieser Sequoia von der Feuchtigkeit abhängig sei, mithin an trocknen Stellen kein Nachwuchs sich zeige. Die weniger seuchten Lokalitäten, wo hente noch Sequoien auftreten, muffen demnach früher, wenn auch nicht feuch= teren Boden, so boch feuchtere Luft gehabt haben. Zur Prüfung der oft ausgesprochenen Vermuthung, daß Sequoia gigantea in einem Jahre mehr als einen Jahresring bilde und daß somit die Berechnung bes Alters der Bäume nach den vorhandenen Jahres ringen von einer falschen Voraussetzung ausgehe, wurden von Herrn Mechan Messungen und Zählungen angestellt, welche die Uebereinstimmung im Alter und den Jahresringen zur Evidenz ergaben. Das Höhenwachsthum der Bäume findet bei einem Alter von 300-400 Jahren eine wesentliche Beschränkung, von diesem Zeitpunkte an scheinen sie fast ihre ganze Kraft auf die Bergrößerung der Krone und die Berdickung des Stammes zu verwenden.

Einwirkung der langen Tagesdauer im Norden auf die Pflan-Hierliber veröffentlichte Professor Schübler in Christiania vor furzem im "Ausland" einige interessante Beobachtungen. Nach Schübler's Erfahrungen dürfte die intensive Einwirkung der Lichtstrahlen in den langen Tagen der hohen nordischen Breiten die Ursache der Berschieden= heiten in der Pflanzenentwicklung sein. Die meisten Pflanzen erzeugen in höheren Breiten größere und schwerere Körner als im heimischen Standorte und ist dieser Unterschied in einigen Fällen sogar sehr bedeu-Zwergbohnen von Christiania nahmen in Drontheim 60 Procent an Gewicht zu; Thymian aus London wies eine Gewichtszunahme von 70 Brocent auf. Umgekehrt wird nordischer Roggen zum Beispiel in Breslau schon im ersten Jahre erheblich leichter. Die Zunahme bes Samengewichtes im hohen Norden besteht ausschließlich in der Vermehrung der stickstofffreien Bestandtheile; der Proteingehalt der Samen bleibt un= verändert. Die Blätter der meisten Holzgewächse werden im hohen Morden größer und nehmen zugleich eine intensivere Färbung an; diese bereits früher von Grisebach, Martius 2c. beobachtete Erscheinung tritt nicht blos bei ben Waldbäumen und Sträuchern, sondern auch bei allen Obstbäumen, Küchenkräutern und Gemüsen auf, die in dieser Hinsicht die

in südlichen Ländern gewachsenen Individuen erheblich übertressen. Auch die Blüthen dieser Gewächse erreichen größere Formen und leuchtendere Farben. Dr. Schübeler (die Pflanzenwelt Norwegens) behauptet ferner, daß die Süßigkeit der Frucht im Süden bedeutend stärker sei, das Aroma der Früchte aber im Norden zunähme. Das Licht entspricht dem Arom, wie die Wärme der Zuckermenge. Während unseres langjährigen Aufentsalts in Portugal prüsten wir diesen Schübler'schen Ausspruch in Bezug auf mehrere Fruchtarten, beispielsweise die Erdbeeren. Eine große Menge derselben werden dort angezogen, die an Größe, auch an Süßigkeit nichts zu wünschen übrig lassen, im Arom dagegen sehr hinter jenen nördlicherer Länder zurückstehen.

### Gartenban-Bereine, Ausstellungen n. s. w.

Programm für die Ausstellung von Pflanzen, Blumen, Obst und Gemüse vom 26. bis 29. September 1885 in der Ludwigshalle in Würz=

burg veranstaltet vom Frankischen Gartenbau-Berein.

Das Programm besteht aus 10 Abtheilungen und ist die Zahl der Medaillen, goldene, silberne und broncene, für jede derselben eine sehr reiche. Möchte dieses Fest im Einklange mit der oft bewährten Thätigkeit des Vereins recht glänzend verlaufen.

Programm der großen Ausstellung von Blumen, Pflanzen, Obst, Gemüse und Garten-Industrie-Gegenständen, welche im Frühjahre 1885 zu Graz stattsinden wird. Dieses im September 1884 abgefaßte Programm ist uns erst (wohl aus Versehen) in den ersten April-Tagen zugegangen und da der Zeitpunkt dieser Ausstellung als in der ersten Hälfte des Mai angegeben wird, so können wir leider erst post sestum auf dasselbe hinweisen. Vielleicht wird es uns ermöglicht, über den Verslauf der Ausstellung selbst später einiges zu berichten.

### Personal=Notizen.

Professor E. Rodigas in Gent erhielt von seinem Souverain das Ritterkreuz des Leopold-Ordens und wurde sast gleichzeitig von der französischen Regierung zum "Ossicier d'Académie" ernannt. Wir sprechen unserm verehrten Herrn Collegen zu diesen wohlverdienten Auszeichnungen, welche zu seinem baldigen Jubiläum eine würdige Vorseier bilden, unsere aufrichtigsten Glückwünsche aus.

Professor D. I. Ban Hulle wurde mit dem französischen Orden du Mérite agricole decorirt.

## Antze Mittheilungen über die Pflanzenwelt des tropischen Afrika. Bon E. Goeze.

Die beutschen Colonial-Bestrebungen im tropischen Afrika bürften über kurz oder lang auch unseren Gärten zu gute kommen, in deren Gewächshäusern die Tropenflora des schwarzen Welttheils nur noch recht spärlich vertreten ift. Mit Ausnahme etlicher Inseln, wie Madagascar und Mauritius, sowie einiger Rustenstriche Ost- und namentlich West= afrikas ift das ungeheure Gebiet für uns noch eine terra incognita, deren Pflanzenschäße wir wohl nach den mehr oder minder flüchtig stiz= zirten Schilderungen ber wenigen Reisenden, welche mit Erfolg ins Innere eindrangen, ahnen können, die sich aber bis auf weiter unsern Wün= ichen noch entziehen. Selbstverständlich müssen die Geographen, auch wohl die Missionare hier wie anderswo die Bahnbrecher sein und ha= ben dieselben auch schon seit einer Reihe von Jahren sich dieser schwierigen und lebensgefährlichen Aufgabe unterzogen. Ihnen auf dem Fuße folgen die Naturforscher, — Geologen werden vielleicht bald von im Innern entdeckten Diamantfeldern ober zum mindesten reichen Mineral= lagern berichten können, von Zoologen sind die europäischen Museen schon mit neuen, höchst eigenthümlichen Thiergestalten von dort bereichert worden, und daß die Botaniker in diesem Wettkampf nicht zurückgeblieben sind, nicht allein für die Wissenschaft im engeren Sinne des Wortes, sondern auch für commerzielle und industrielle Zwecke einen vielverspre= denden Anfang gemacht haben, ersehen wir aus der von Professor Oliver herausgegebenen Flora of tropical Africa und den in den letzten Jahren veröffentlichten officiellen Kow-Berichten. sche Gärtner haben seit turzem auf diesem oder jenem Fleck des uner= meßlichen Territoriums ihren Wirkungstreis aufgeschlagen und darf man somit hoffen, daß das "somper aliquid-novi ex Africa" ebenfalls für unsere Gewächshäuser mehr und mehr zur Thatsache werde. Sehen wir von Südafrika ab, dessen überaus artenreiche Flora vor Jahren sehr start in benselben vertreten war, so tann man mit Recht die Behauptung aufstellen, daß kein Welttheil uns bis jetzt so wenig geboten hat, wie eben Afrika. Andererseits liegt aber auch auf Grund der weniger günftigen Nimatischen Berhältnisse die Vermuthung nahe, daß die Einführungen von dort nie den Höhepunkt erreichen werden, wie von correspondirenden Ländergebieten Asiens, Australiens und Amerikas.

Hodes und der Userländer des Rothen Meeres verdankt man Schweinssurth (Petermann's Mittheilungen, 1868); Kirk und Meller begleiteten als Botaniker Livingston auf seinen Reisen am Zambesi, Shire und im Mokololo-Land, der erste dieser Beiden trug später als englischer Generalkonsul in Zanzibar sehr viel dazu bei, daß man einen Theil der dorstigen Pflanzenschätze für Handel und Industrie zu verwerthen ansing. Der verkordene Welwitsch hat uns in seinem "Sertum Angolense" und anderen Publicationen das alte Kongo mit seinen 4 Königreichen Loango, Kongo, Benguela und Angola botanisch erschlossen. E. Bogel, Barkie und Barter sammelten im Niger-Gebiet, lieserten insbesondere

der erstere das Hauptmaterial zu der "Niger-Flora" des älteren Hooter und ein deutscher Gärtner, Gustav Mann erforschte zu Anfang ber 60er Jahre im Auftrage der englischen Regierung das Küftengebiet und die Anseln der Bai von Benin. — Die Bezeichnung — tropisches Afrika ist jedenfalls noch eine sehr vage und selbst Grisebach's hierher gehörende Florenreiche, die Ralahari und der Guban, — ersteres durch große Trodenheit, das zweite durch tropische, dem Zenitstande ber Sonne ent= sprechende Regenzeiten gekennzeichnet, umfassen noch zu weite, zum größten Theil unbekannte Länderstrecken, um anders als im Allgemeinen In Engler's botanischen Jahrbüchern darüber zu berichten. wurde schon daranf hingewiesen, daß Westafrika mehr auf sein Gebiet beschränkte Arten besitze als Oftafrika, die Zahl der endemischen Gattungen (106) dort bei weitem größer sei als hier (32), bagegen allgemein verbreitete tropische Gattungen in Westafrika weniger zahlreich vorkommen als in Oftafrika. Ersteres ist aber verhältnißmäßig reich an solchen, die nur noch im tropischen Amerika auftreten und auch Gattungen bes tropischen Asien sind im Westen reicher vertreten als im Often. Selbst mehrere tropische Familien, welche in Westafrika auftreten, gehen Oftafrika ganz ab, welches in seinen Hauptzügen mehr Berührungspunkte mit der Capflora, dem Mittelmeergebiet und dem nordwestlichen Indien aufzuweisen hat. Um hier einer Familie besonders zu gedenken, so kennt man nach Drude bis jett nur 11 Palmenarten von der Oft- und 17 von der Westkliste, allerdings eine sehr verschwindende Zahl im Vergleich zu Vorber= und Hinterindien, von wo respective 50 und 70 Arten bekannt geworden sind.

Was die Gebirgsflora des tropischen Afrika betrifft, so sind bis iekt nur Bruchstücke derselben entbedt und veröffentlicht worden, doch selbst diese haben genügt, um daraus weitgehende Golüffe über ihre Bermandtschaftsverhältnisse mit sehr entfernten Florengebieten ziehen zu kön-Der höchste bis dahin in Afrika entdeckte Berg, der einzigste, welcher in der Tropenzone dieses Kontinents erstiegen wurde, ift der 18827' hohe Kilima Mdscharo an der Ostkiste, nicht weit von dem in letzter Zeit vielfach genannten Victoria-Njansa-See In den Jahren 1861 und 1862 gelangte Baron von der Decken bis zu einer ungefähren Höhe von 15000 ; die wenigen Pflanzen, welche er bei dieser Gelegenheit sammelte, befinden sich im Berliner Herbarium und wurden seinerzeit von Professor Ascherson beschrieben. Nach ihm unternahm der englische Missionar New diese Bergbesteigung und sammelte gegen 50 Pflanzenarten, welche Sir J. Hooter ein wenn auch ziemlich dürftiges Material barboten für seine Schilderung der subalpinen Begetation jenes Höhenzuges (Journal of the Linnean Soc., Vol. XIV.). New stellte für den Kilima-Adschare

7 Regionen auf und zwar:

1. Region der Banamen, des Mais und anderer Kulturpflanzen. Die nicht bebauten Hügel mit einer üppigen Krautvegetation überzogen, unter welcher verschiedene Kleearten vorzuherrschen scheinen. There mometer Maximum 29°,44 Gels., Maximum 12°,70 C.

2. Dichter Jungle-Gürtel, der vielleicht früher Kulturland war.

3. Ausgebehnter Waldgürtel mit riefigen Baumgestalten, einem dichten

und artenreichen, mit Moos überzogenen Unterholz und als Lianen verschiedene Vitis-Arten. Hier begrüßten zwei recht gemeine Berstreter der europäischen Flora, Rumex Acotosella und die Brensnessell den einsamen Wanderer. Nachts sant die Temperatur dis auf 0,000 Cels.

4. Region grüner Hügel, für Weibeplätze ausgezeichnet.

5. Megion der Heidefräuter.

6. Region nacker Felsen und sandiger, vom Winde rein gesegter Abstänge. — Zwischen dieser und der folgenden Region sammelte New eine Adenocarpus sp., 7 Helichrysum sp., 2 trautartige Senecio sp., 1 Artemisia sp., zwei Ericineen, nämlich 1 Ericinella und 1 Blaeria, 1 Bartsia, 1 Protea und Gladiolus abyssinicus. Dieselben wurden von Hooser mit auf dem Camerun-Gebirge und in Abessynien wachsenden Arten identissiert oder als naheverwandte beschrieben.

7. Region des ewigen Schnees, der prachtvolle Dome bildet.

Sir J. Hooler gelangte zu folgenden allgemeinen Schlissen: Die niedrigeren Regionen dürften in ihrem Pflanzenwuchs manche Uebereinstummungen mit jenem der Higgelregion des Zambesi haben, in den Regionen 5 und 6 zeigt sich eine Aehnlichkeit mit den von Schimper durchforschten Gebirgen Abesspriens, dem Camerun und den schneededeten Höhen des extratropischen Südafrika, namentlich mit letzteren, während enropäische Typen, die auf den beiden anderen ziemlich reichlich vertreten sind, hier sast ganz sehlen. Wehr neuerdings wurden von einem andern Engländer, Herrn Thomson die Gebirge des aequatorialen Ostafrika bostanisch erforscht und die von ihm gesammelten Pflanzen von Sir J. Hooser und Prosessor D. Oliver bearbeitet. Es besinden sich unter densselben mehrere neue Arten, die auch sür unsere Gärten von Interesse sein dürsten, so einige Impatiens, wie J. Thomsoni und J. Kilimanjani, die schöne Kniphosia Thomsoni und Gladiolus watsonioides.

Bersehen wir und jetzt nach der Westäuste, wo Gustav Mann auf den 13,100' hohen Camerun-Gebirge, den Inseln Fernando Bo und St. Thoms, erstere mit dem berühmten, 9469' hohen Clarence Pit, letztere mit Höhenzügen bis zu 7500' große Erfolge erzielte, im Ganzen 3000 Phanerogamen-Arten sammelte. Die meisten derselben wurden von ihm in den Niederungen angetroffen, 237 Arten, unter welchen 112 bis da= hin nech unbeschriebene, dagegen in Höhen von über 5000'. Auf bem Camerun-Gebirge herrscht bis zu einer Meereshöhe von 7000' dichter Bald, dem sich offene Grasslächen mit Büschen von Hypericum, Pittosporum, Leucothoë, Ericinella, Myrica und verschiedenen Kräutern auschlossen; 11 Baumtypen fanden sich noch bei 8000'. Manche europaische Arten (27), 3. B. Umbilicus pendulinus, Galium Aparine, mehrere Veronica- und Bartsia-Arten, Limosella aquatica, Solanum nigrum, Trichonema Bulbocodium und verschiebene Gräser traten ihm hier auf den höchsten Bergspiken als Bürger Europas entgegen und war die Zahl europäischer Gattungen eine noch beträchtlichere (48). Unter den von ihm neu entdeckten Pflanzen, manche derselben befinden sich bereits in Kultur, verdienen die sehr zierliche Ericinella Mannii, einige sehr stattliche Impatiens, wie I. Sakeriana und I. Makeyana, eine hübsche Ixora, Coleus Mannii, Peperomia Mannii und ein sehr elegantes kleines Gras, Arundinella elegantula besonders genannt zu werden.

Viel üppiger und reicher trat dem Forscher die Pflanzenwelt auf Fernando Po entgegen, wo schon in der Nähe der See prachtvolle Waldungen sich geltend machen, die mit der Höhe an Dichtigkeit und Artenreichthum zunehmen und fast zur Spike des Piks hinanreichen. Bei einer Meereshöhe von 5000' und darüber sammelte Mann 102 Arten, die sich über 80 Gattungen und 40 Familien vertheilen. Palmen sind auf der Insel nicht vertreten, die Del- und Weinpalme, Elaeis guineensis und Raphia vinifera werden aber hier und da an ben Rüstenniederungen angebaut. Ein stattlicher Baumfarn, eine 10 bis 30' hohe Cyathea wächst hier und auch auf dem Camerun-Gebirge, wie denn überhaupt manche Arten gleichzeitig auf dieser Insel und jenem continentalen Höhenzuge beobachtet wurden. Unter den 27 von ihm heimgebrachten Orchideen wuchsen nur 4, je eine Bolbophyllum, Polystachia, Calanthe und Habenaria auf jener Jusel, die übrigen, so namentlich 2 Angraecum-Arten gehörten dem Camerun ausschließlich an. bübsche Dracaenen, D. bicolor und densiflora sowie die reizende Palisota Bartori waren einige der dortigen Errungenschaften. Die schöne Musa sapientum var. vittata wird nach Mann's Berichten häufig auf Kernando Bo und St. Thomé angebaut und soll im Gabun-Gebiete ihre eigentliche Heimath haben. Das Auftreten einer Conifere, Podocarpus Mannii auf der Insel St. Thomé war für die Pflanzengeographie von besonderer Wichtigkeit, da man bis dahin geglaubt hatte, daß diese Fa= milie vom westtropischen Afrika ganz ausgeschlossen sei.

Das von Welwitsch durchforschte Gebiet befindet sich etwas südlicher und die von ihm gemachten Entdeckungen gipfeln in der schon oft besprochenen, jetzt auch in einigen Gärten kultivirten und durch Samen an=

gezogenen Welwitschia mirabilis.

Kein Sammler im tropischen Afrika hat so viele prachtvolle Ziergewächse entdeckt wie Welwitsch, nur schade, daß dieselben mit sehr geringen Ausnahmen bis jett für unsere Gewächshäuser Fremdlinge geblieben sind. Vielen Gärtnern würde sicherlich der Mund wässern, wenn sie, wie uns dies vergönnt wurde, einen Einblick in seine Herbarien thun könnten.

Wenden wir uns zum Schluß dieser kurzen Mittheilungen noch für einige Augenblicke den Nutpflanzen des tropischen Afrika zu, unter welschen wenigstens einige für den europäischen Handel von Bedeutung geworden sind, es noch immer mehr zu werden versprechen. Mit Ueberzgehung solcher wie beispielsweise der Oelpalme, deren hohe Wichtigkeit nicht nur für die dortigen Ländergebiete, sondern auch für manche des tropischen Asien und Amerika bereits seit lange bekannt und gewürdigt wird, soll hier vorzugsweise auf eine Apocynaceen-Gattung hingewiesen werden, deren Arten in ihrem Milchsafte eine reiche Kautschuk-Quelle enthalzten. Kautschuk wird bekanntlich aus Pflanzen verschiedener Familien, so nas mentlich den Urticaceen und Euphordiaceon gewonnen, die den Tropensländern Asiens und Amerikas angehören, aber alle stattliche Bäume ausmachen. Mächtige Linnen beanspruchen für das tropische Afrika dieselbe

Berückstätigung, es sind dies die Landolphion, welche, wenn auch in verschiedenen Arten der Ost = und Westküste angehören, sich auch nach einigen Inseln wie Madagaskar erstrecken.

Beftfüfte.

Landolphia (Vahea) Owariensis, Beauvois.

Es breitet sich diese Art, deren vollsthümlicher Name Mvooch i ist, von Sierra Leone bis Angola aus und Schweinfurth, der sie im nördlichen Central-Afrika fand, weist bereits darauf hin, daß sie im Guinea-Handel wegen ihres reichen Kautschuk-Ertrages sehr geschätzt wird.

Landolphia Mannii, Hook. f. Ein 20' hoher, Kautschuf liefernster Schlingstrauch, der von Mann an der Corisco-Bai entdeckt wurde.

Landolphia florida, Benth. Diese Art scheint über das ganze tropische Central-Afrika verbreitet zu sein und dürfte sich wegen ihrer großen, süßdustenden Blumen auch für horticulturistische Zwecke sehr empsehlen. Am Niger wird ihre sehr saure Frucht, Aboli genannt, von

den Eingebornen mit Vorliebe gegeffen.

Die Form, unter welcher westafrikanischer Kautschuk in den Handel kommt, ist eine etwas eigenthümliche, muß auf die Methode des Einsammelns seitens der Eingebornen zurückgeführt werden. Aus jedem Theile der Pflanze sließt beim Einschneiden der Milchsaft hervor, selbiger kann aber nicht in einem Gefäße gewonnen werden, da er so rasch trocknet, um auf der Wunde eine Vernarbung zu bilden, wodurch das weitere Ausssließen gehemmt wird.

Die Neger versahren nun solgendermaßen. Nachdem sie lange Schnitte in die Kinde gemacht, wischen sie den alsbald austretenden Saft beständig mit den Fingern ab, um ihn dann ebenso schnell auf ihre Arme, Schultern und Brust zu schmieren, dis sich auf diesen Körpertheilen ein dicke Kruste gebildet hat. Sobald sie sich derselben entledigt haben, wird sie in kleine vierectige Stücke zerschnitten und in Wasser aufgekocht.

Auf dem englischen Markte erscheint es in mehr oder minder zu sammengeleimten Massen kleiner Würfel und zwar unter dem Namen

Thimble caouchouc.

Oftfüste

Landolphia Kirkii, Hook. f. Dies ist die Art, welche den besten und meisten Kautschuf der Sansidar-Küste liesert und als Dar-Solam Kautschuf besannt ist. Durch ihre kleinen, lanzettlichen Blätter, die runde glatte Frucht, welche am Grunde birnförmig ist, unterscheidet man sie leicht von den anderen Arten. In der maritimen Region und an der Wündung des Zambesi ist diese Art, matere sehr häusig und wird der von ihr gewonnene Kautschuf, welcher desgleichen tropsenweise aussließt, sich an der Lust rasch verbickt, zum größten Theil nach Amerika verschifft. Nach Kirt's Ansicht dürste derselbe mit der Zeit zu den wichtigsten Exportartikeln Ostafrikas gehören. Ein Mann kann ohne große Anstrengung 5 Pfund Kautschuf an einem Tage gewinnen, und geht man diesem Erwerdszweige von Ansang Mai die Mitte December nach. In einigen Distrikten belief sich der Totalexport im Jahre 1880 aus über 1000 Tons und wurde die Ton mit 250 L. St. bezahlt und der Mozambique-Handel hatte 1879 schon einen Kautschuks-Export im Werthe von 50,000

L. St. zu verzeichnen. Leider gehen die Eingeborenen bei der Gewinnung so rücksichtslos vor, daß diese wichtigen Pflanzen, die im allgemeinen durch den Prozeß des Anzapfens wenig leiden, immermehr aus den Küstengegenden verschwinden und man daher in das Innere mehr einzudringen genöthigt ist.

Landolphia florida, Benth. Diese Art gehört beiden Küstengebieten an, zieht sich durch das Innere von der einen Rüste zur anderen hindurch. Man kennt sie als Mbungu. Als Schlingpslanzen erheischen alle Arten hohe Büsche oder kleine Bäume als Stützpunkt, und nur selten verdicken sich ihre Stämme zu Baumsormen. Die Frucht der Landolphia florida hat einen sehr angenehmen Geschmack und sind ihre eisörmigen, stumpsen Blätter größer und von seinerer Textur als die der anderen Arten. Bon Kew wurden bereits größere Mengen junger Landolphia-Pflanzen nach anderen überseeischen Bestitzungen verschickt, und es steht sest, daß die Landolphien durch die Schnelligkeit ihres Buchses, ihre bescheinen Kulturansprüche, da sie Trockenheit gut ertragen, mit leichtem sandigem Boden vorlieb nehmen, Bieles vor anderen Kautschuk liesernden Pflanzen voraus haben, überdies in der Quantität ihres Erstrages mit den meisten anderen gleichen Schritt halten

Landolphia Petersiana Hook. f. Dieselbe wächst in der Nähe von Tanga, an der Küste des Festlandes, Schweinfurth sand sie auch im nördlichen Central-Afrika. Die Blätter sind länglicher und stumpser als bei den zwei vorhergehenden Arten. Ihre Frucht wird gegessen. Der von ihr gewonnene Kautschut soll weniger gut sein und auch in anderer

Weise gewonnen werden. Man kennt sie als Mtolia.

Die eigenthümlichen Berwandtschaftspunkte zwischen der Flora des tropischen Afrika und jener des malapischen Archipels werden durch die nahverwandten Kautschufquellen beider Ländergebiete sehr deutlich illustrirt. Im tropischen Afrika ist es, wie wir gesehen haben, die Gattung Landolphia, im malapischen Archipel eine andere aus Lianen zusammengesette Apocyneen-Gattung Willughbeia, aus welcher Kautschuf zum Export gewonnen wird. Dies sührte zu der allerdings naheliegenden Bermuthung, daß sich ein ähnlicher Parallelismus in Bezug auf Guttapercha in beiden Floren zeigen würde. Vor der Hand hat sich dieselbe aber noch nicht bestätigt, denn wenn auch Sapotacoon dem tropischen Afrika durchaus nicht abgehen, der Saft einiger, wie z. B. Chrysophyllum africanum, Butyrospermum Parkii von den Eingebornen in mancherlei Weise verwerthet wird, so liesert derselbe doch kein Guttapercha, welches überhaupt viel seltener vorkommt als Kautschuf und daher weit höher im Preise steht.

Nur ganz summarisch möchten wir noch auf einige andere Nutspflanzen des tropischen Afrika hinweisen. Da ist zunächst ein schöner Sterculiaceen-Baum, Cola acuminata zu berücksichtigen, welcher die bekannten Cola-Nüsse liefert. Dieselben werden von den Eingeborenen des Sierra-Leone-Distrikes massenhaft verspeist und machen im Innern einen wichtigen Handelsartikel aus. Derzenige, welcher sich diesem Genusse hingiebt, soll gegen Hunger, Durst und Ermüdung gewappnet sein und so dürsten diese Nüsse dort eine ähnliche Rolle spielen wie die Blätter des Coca-Strausches (Erythroxylon Coca) auf den Anden Südamerikas. Nach Herrn

Christy's Aussagen ist die aus Kola-Teig bereitete Chocolade bedeutend nahrhafter als solche von Cacao-Bohnen. Die guten Wirkungen der Kola-Nüsse scheinen im hohen Grade durch den reichen Gehalt an Stickstoff und Koffein bedingt zu werben und wird die ölige Substanz der Cacav-Bohnen hier durch eine reichliche Menge an Stärke ersetzt, welche ihre nährenden Eigenschaften noch steigert. Christy empfiehlt mit Recht die Anpflanzung dieses Baumes in feuchten tropischen Niederungen, denn die seinen Rüffen zugeschriebenen guten Eigenschaften gehören durchaus nicht in das Reich der Fabeln. Neuerdings haben die Samen des bort recht gemeinen Strauches Cassia occidentalis als "Negro-Cossee" oder "Casé maron" Beachtung gefunden und nach Aussagen verschiedener Europäer sollen dieselben, geröftet und gemahlen, ein vorzügliches Kaffee-Surrogat ausmachen. Auch in der Medicin werden sie statt des Chinins mit Exfolg angewendet. Zwei Dracaenen, D. Ombet, Kotschy von Nubien und D. schizantha, Baker vom Somaliland liesern in ziemlich großen Quantitäten das früher nur von D. Draco gewonnene Drachenblut. Die ebenfalls geschätzte Columbo-Wurzel ist das Produkt der ostafrikanischen Menispermacee, Jateorrhiza palmata, - und von mehreren Cassia-Arten gewinnt man Sennesblätter. In den Samen der Papilionacee Physostigma venenosum Balfour entpuppt sich die giftige Calabar-Bohne. Das Medicament Cortex Sassy fommt ebenfalls von einer Leguminose, Erythrophleum Guineense, die giftige Rinde wird seitens der Eingeborenen von Westafrika zur Herbeiführung eines Gottesurtheils in ihren Hexen- und Zaubereiprocessen angewendet. Der Kopalbaum Ostafrikas Trachylobium Hornemannianum gehört zu den Caesalpiniaceen und unter den Mimosaceen gewinnt die Gattung Acacia mit Arten wie Acacia arabica, A. Seyal, A. tortilis, A. Verek, A. vera u. s. w. durch ihre reischen Gummiprodukte, — das Gummi arabicum des Handels Bedeutung. Unter den werthvollen Hölzern sei hier nur der Chlorophora excelsa, einer Moree von Ober-Guinea, der Baphia nitida, eines Mimosaceen-Baumes von Sierra Leone, welcher das Lambalholz liefert und der Euphordiacee Oldfieldia Africana gedacht. Lettere liefert das afrikanische Teakholz, dessen specifisches Gewicht bedeutender ist als das der Eichen und selbst des asiatischen Teakholzes, von dem es freilich an Dauerhaftigkeit übertroffen wird. Die Rinde des ehrwürdigen Baobab, Adansonia digitata, welcher im ganzen tropischen Afrika eine weite Berbreitung zeigt, ist neuerdings als ein ganz vorzügliches Papiermate rial erprobt worden und hofft man sie hierfür gewinnbringend ausbeuten zu können. Der Malaguetta-Pfeffer von Guinea wird aus der Zingiberacee, Amomum granum Paradicii gewommen und war schon im Mittelalter als kostbares Gewürz bekannt, wie desgleichen die Anonacee, Monodora Myristica vom tropischen Westafrita als Kalebassen-Mustatnuß in hobem Unsehen steht.

Manch' andere Nukpflanzen von Wichtigkeit ließen sich hier noch nahmhaft machen und wenn erst das afrikanische Tropengebiet gründlich durchforscht sein wird, werden auch die Pflanzenprodukte von dort für

unsere Industrie neue Zufuhrsquellen exöffnem.

### Witterungs-Beobachtungen vom Februar 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der beutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbstuthmessers und 8,0 m über der Höhe des Weeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

Satomer.	et pano.
1885	1884
Höchster am 21. Abends 773,1	am 15. Morgens 775,s
Niedrigft. " 17. Morgens 741,.	, 24. , 748,s
Mittlerer	763,6
Temperatur	nach Celsius.
1885	1884
Wärmster Tag am 26. 12,0	am 1., 21., 22. u. 23. 10,0
OUT OF THE STATE O	Δ0
000 Y 64 00 44 3 77 77	" 1 K.
Wärmste Nacht "17. 7,4	, 1. 5, <b>s</b>
Kälteste am 21. ÷7,2	$\frac{1}{6}$ , $\frac{1}{6}$ , $\frac{1}{6}$
26 Tage über 0°	29 Tage
2 Tage unter 0°	— Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 5,8	5,7
15 Nächte über 0°	19 Nächte über 00
13 Nächte unter 0°	10 Nächte unter 00
Durchschnittliche Nachtwärme U.s	1,4
Die höchste Bobenwärme in 3 m tie-	vom 5. bis 13. 8,5
sem lehmig-sandigem Boden war	·
vom 1. bis 7. 8,5	
Durchschnittliche Bobenwärme 7,6	8.4
Höchste Stromwärme am 17. 3,7	am 1. u. 9. 4,8
Miehriafte am 2 11 3 0 1	am 26. 0,0
Durchschnittliche 1,4	3,3
Das Grundwasser stand	
(von der Erdoberfläche gemessen)	
am höchsten am 19. u. 20. 61 cm.	am 9 16 am
	am 2. 16 cm.
" niedrigsten " 1. u. 2. 273 cm.	" 20. 64 cm.
Durchschn. Grundwasserstand — cm.	- cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 21. mit 16,0 gegen 10,0 im
am 25. u. 26. mit 22,s geg. 12,s im	Shatten
Schatten	
Heller Sonnenaufgang an 2 Morgen	an — Morgen
Matter " " 7 " Nicht sichtbarer " " 19 "	n 6 n
Nicht sichtbarer " " 19 "	<b>,</b> 23 <b>,</b>
Heller Sonnenschein an 1 Tage	, 6 Tagen
Matter " " 1 "	, - ,
Sonnenblide: helle an 5, matte an	helle an 4, matte an 3 Tagen
7 Tagen	
Richt sichtb. Sonnenschein an 14 Tag.	an 16 Tagen

Wetter.							
1885	1884	18	1884				
Sehr schön		Bewölft .	. 11 Tage	15 Tage			
(wolfenlos) 1 Tage	— Tage	Bedeckt .		5 "			
	4 "	Trübe .	. 4 "				
Heiter 4 " Ziemlich heiter 4 "	5 "	Trübe Sehr trübe		- "			
"	Regen	-	,,	•			
Aufgenomme 188	m von der	Deutschen C	Seewarte. 188	A			
		1					
des Monats in Millime	•		•	om.			
die höchste war am 17. 1	nu 12,0 m	in.	am 24. mit	0,8 mm.			
bei WSW.	Ezan suunan	in Cimphila	bei O.				
		in Eimsbütt	_ =				
des Monats in Willimete	•			},s mm.			
die höchste war am 17. 1	nti 11,6 m	m.	am 24. mit	6,0 mm.			
bei WSW.		ŀ	bei O.				
	Nieber	oläge.					
188	35		188	4			
Nebel an	2 Morgen		an 2 Mor	n <b>e</b> 11			
flarter	9	1 <b>2</b> 16.		Bree.			
anhaltenher	6 Tagen	1 40.	" 2 Tager	nt			
There	- Morgen		- Mar	nett			
Spaif	2		3	9			
ftarfor _	<b>-</b>		1 " 1 "				
" het Mehel " -	<b></b>		" - "				
Same Leichter	2 Tagen		" 3 Tag	,			
Stion _	_	4 6		0 ~			
· · · ·	$\frac{1}{2}$ "	4 Tagen	" "	3 Tage			
anhaltenh	"		" - "	j			
Businalin	- " '		" "	<b>)</b>			
Waren atmos	3 "		4 "				
Toicht fain	3 5	<b>Tagen</b>	3 "	11 Tage			
-[honer			2 "				
anhalt	$\frac{1}{2}$ "		" 4 " " 2 " " 2 "				
Ohne fichthore	Ω "		5	•			
Syste staymate . "	••	•	n 0 n				
	Gem	itter.					
Vorüberziehende: —		<b>`</b>					
Leichte: —		famen nie	ht nor				
Starke anhaltende —		1	7				
Betterleuchten: —		<b>,</b> ,					
Am 22. und 25. Ab. Mondring. Am 17. u. 19. v. 5 U. 45 pracht-							
" 25. intensive Morgenröthe. volle Morgendämmerung bis 6							
u. 40.							
			<b>htv. Abendröt</b> l				
		Am 10. 8	Ab. 5 U. 45	Mondring.			
				_			

#### Windstärke.

1885	1884	1885	1884
Still 3 Sehr leicht . — Leicht 31 Schwach 28 Mäßig 17	Mal — Mal — mal — " 28 " " 33 " " 19 "	Frisch 1 Mal Hart	7 Mal 1 " 2 " — " — "

#### Windrichtung.

		188	35		1	1	884	<b>§</b>	18	85			1	884
N.	•	•	•	1	Mal	4	Mal	SSW.	•	•	4	Mal	4	Mal
NNO	•	•	•	3	<b>P7</b>	2	**	SW.		•	19	**	14	•
NO	•	•	•	2	<b>11</b>	2	n	WSW	•	•	4	<b>PP</b>	13	#
ONO	•	•	•	1	<b>PT</b>		"	<b>!</b> W	•	•	1	•	6	•
<b>O</b> .	•	•	•	2	•	9	e	WNW	•	•		*	-	**
OSO	•	•	•	4	**	10	n	NW.	•	•		*	3	*
SO.	•	•	•	15	M	12	**	NNW	•	•	2	*	1	•
<b>880</b>	•	•	•	16	•	3	**	Still .		•	3	•	-	•
<b>S</b> .	•	•	•	7	•	7	•	I					1	

#### Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbsluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. Februar 1885.

	Grund	owass	er	<u></u> e.	8	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe	
Stand	v. d. Erds oberfläche gemessen.	ge- ftiegen	ge- fallen	Rieber fcläge	Höber		
	cm.	cm.	cm.	Tage	mm.	Cel.	
am 31. <b>J</b> an. 85	271					Höchste	
" 1. Februar	273	·	2	1	4,8	v. 1. his 7. 8,50	
" 12. "	175	98		3	6,8	niedrigste	
" 15. "	181	i	6	3	10,4	am 19. 7,00	
<b>20.</b> "	61	120		3	24,6	·	
" 24. "	. 80		19	1	1,1	Durchschnittlich	
" 25. "	76	4	-	0	0,0	7,60	
<b>, 28.</b> ,	81		5	1	0,7	•	
				12	47,0		
Mach der	Deutschen	Seew	arte	14	50,a		

#### Februar Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Februar 1885 betrug nach der Deutschen Seewarte 50,3 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 50,2 mm;

unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe:

1875 13,4 mm. 1882 34,0 mm. 1878 22,7 " 1883 23,1 " 1884 32,5 "

über den Durchschnitt ftieg die Regenhöhe: 1876 974 mm. 1879 65,s mm. 1877 112.s ... 1880 55,0 "

C. C. A. Müller.

### Die Gattung Brachychiton.

Bon C. Goeze.

In den "Genera Plantarum" von Bentham und Hooser wird diese von Schott aufgestellte Sterculiaceen-Gattung als eine Sektion zu der alten Linne'schen Gattung Sterculia gebracht; da mehrere ihre Arsten aber unter dem Schott'schen Namen in unsern Gärten kultivirt, auch als Brachychiton in einigen botanischen Werken, z. B. "Fragmenta Phytographiae Australiae" von F. von Müller ausgesührt werden, so dürfte die Beibehaltung dieses Namens für eine kurze Besprechung in

diesen Blättern wohl die geeignetste sein.

Wir lernten diese ausschließlich Auftralien angehörenden Bäume zuerst in Portugal kennen, wo sie uns schon als junge Pflanzen durch sehr schöne Belaubung, rasches Wachsthum und eine eigenthümliche Anschwellung an der Basis des Stammes besonders ins Auge sielen; hier in Deutschland erhielten wir Samen von mehreren Arten theils direct aus Australien, theils aus der Kunst- und Handelsgärtnerei von Haage und Schmidt, Erfurt und mehr neuerdings fanden sich solche auch in den Samenkatalogen mehrerer betanischer Gärten Südeuropas verzeichnet. Rach allem, was wir von ihnen wissen, können wir sie als vorzügliche Pflanzen für das Kalthaus anempfehlen, die in demselben eine ähnliche Stellung einzunehmen berechtigt sind, wie die vielen Ficus-Arten in den Warmhäusern. Zu Decorationszwecken eignen sie sich ausgezeichnet, dürften in der oft ziemlich monotonen Belaubung der Kalthäuser eine effectvolle Abwechselung hervorrufen. Die Vermehrung durch Samen ist eine sehr leichte und erheischen sie nicht mehr Pflege und Ausmerksamkeit wie die Eucalypten, Pittosporen, Dodonaeen u. s. w. Immerhin trifft man sie nur noch selten an und zur Berbreitung einiger der empfehlenswerthesten Arten beizutragen, ist Zwed dieser Zeilen.

1. Brachychiton populneum, R. Br. (Pacilodermis populnea,

Schott, Sterculia diversifolia, G. Don).

In Queensland und Victoria ist dies ein 20 bis 60 Juß hoher Baum, der in allen seinen Theilen, die Blumen ausgenommen, ganz unbehaart ist. Die auf langen Stielen getragenen, glänzenden Blätter sind entweder ungetheilt und dann eirund dis eirund-lanzettlich oder mehr oder weniger drei-, seltener fünslappig. Die zwei seitlichen Lappen sind bis-

weilen sehr kurz ober auch ganz lanzettlich. In langen Spiken endigen sowohl die ungetheilten Blätter wie die Lappen derselben. Nur selten werden die Blätter von den winkelständigen Blüthenrispen überragt.

Bei der var. (?) occidentalis (Brachychiton Gregorii, F. v. M. sind die Blätter gewöhnlich tief dreilappig und schließen sich den schma=

len Lappen bisweilen noch kurze seitenständige Lappen an.

2. Brachychiton Delabechii, F. v. Muell. (Delabechea rupes-

tris Lindl, Sterculia rupestris, Benth.

Dies ist entschieden die bemerkenswertheste Art, welcher die Kolonisten die Bezeichnung "Flaschenbaum" beigelegt haben, da ihr Stamm in der Mitte oft zu einer bedeutenden Dicke anschwillt, während er am Grunde und an der Spike zusammengezogen ist. Die ganz kahlen Blätter sind entweder völlig ungetheilt, oblang-linealisch oder lanzettlich und 3 bis i Zoll lang oder auch gefingert, aus 5 bis 9 linealisch-lanzettlichen, sixenden Blättchen bestehend. Die silzige Rispe ist meistens länger als die Blattstiele.

In Sir Mitchell's "Tropical Australia,, werden die Eigenschaften dieses Baumes sehr ausführlich beschrieben und verdanken wir folgende Notizen aus diesem seltenen Werke unserm Kewer Freunde W. Hemsley.

Bäume von sehr wunderlicher Form, die auf dem Mount Abundance und anderen Bergen dieses Gebiets vorkommen, meistens aber für sich allein wachsen, erregten Sir Mitchell's Aufmerksamkeit in ganz besonderer Weise. Der Stamm bauchte sich in der Mitte wie eine Tonne aus und nahm dort zweimal den Durchmesser an wie an der Basis oder nach oben bei der ersten Verzweigung. Die Zweige waren im Berhältniß zu ihrem bedeutenden Umfange klein zu nennen und hatte ein solcher Baum ein höchst eigenthümliches Aussehen. Eine vorgenommene Messung ergab in der Mitte des Stammes einen Umfang von 30 Fuß, während derselbe dicht an der Erde nur etwa 16 Fuß betrug. Im all= gemeinen Habitus glich ein Baum dem andern so sehr, daß Mitchell als= bald zu der Ueberzeugung gelangte, daß es sich hier nicht um einen lusus naturae, sondern um eine specifische, oder sogar generische Eigenthümlichkeit handle, die diesem Baume unter den Bäumen im Allgemeinen eine ebenso große Originalität verleihe, wie das Känguruh in der Thier= welt für sich beanspruche. Eine derartige tonnenähnliche Stammform findet sich übrigens bei einer anderen Sterculiacee des tropischen Süd= amerika, der Chorisia ventricosa, Nees wiederholt, welche die Brasili= aner "Pao Barrigado" nennen. Was hätte Mitchell erst gesagt, wenn ihm der australische Affenbrodbaum, Adansonia Gregorii, F. v. M. bekannt geworden wäre. In Nordwest-Australien wächst diese ausgezeichnete Art, welche dieselbe kolossale Schwellung bes Stammes annimmt, wie die nahverwandte Adansonia digitata vom tropischen Afrika (SenegalGebiet), ein Aussehen, welches wohl auch die andere Gattungsverwandte A. madagascariensis theilen mag. Durch ganz kurze Fruchtstiele von A. digitata unterschieden, führt Adansonia Gregorii in die tropische Flora das ungewöhnliche Bild eines periodisch laublosen Baumes ein, eine Charakteristik, welche unter den etwa 1000 Baumarten Australiens kaum einem Dukend berselben zukommt. – Auch noch andere Sterculiaceen, wie der meritanische Handbaum Cheirostemon platanoides, einige Bombaxund Eriodendron-Arten des tropischen Amerika zeichnen sich durch eigen=

thümliche Wachsthumsverhältnisse ihrer Stämme aus.

Um wieder auf unsere Art, Brachychiton Delabachei zurückzu= kommen, von welcher der Greifswalder botan. Garten eine Anzahl junger Sämlinge besitzt, die sich schon recht hübsch präsentiren, so beschreibt Sir Mitchell das Holz des Baumes als sehr weich und spröde, aus einem außerordentlich losen Gewebe zusammengesetzt. Wird kochendes Wasser über Späne von diesem Holz gegossen, so bildet sich eine klare, Traganth sehr ähnliche Gallerte, die sich alsbald zu einer klebrigen Masse verdickt, welche von Jod braun gefärbt wird, aber feine Spur von Stärkemehl enthält. Zweifelsohne verdankt der Baum seine nahrhaften Gigenschaften dieser schleimigen Masse, welche augenscheinlich von derselben Beschaffenheit ist, wie jene des nahverwandten Traganthbaumes von Sierra Leone, Sterculia Tragacantha. Ein mit einem Messer oder Tomahawk ausgerüfte= ter Mann soll nach Mitchell's Ansicht in der Nähe eines solchen Baumes ohne andere Nahrung, selbst ohne Wasser sein Leben für eine Zeit fristen können und neigt nian sich unwillkürlich der Ansicht zu, als ob die Na= tur gewissermaßen aus Mitleid für die verfolgten und armseligen Eingeborenen in jenen schwer zugänglichen Zufluchtsstätten diesen Baum des Ueberflusses hingepflanzt hätte. Diese mucilaginöse Substanz muß jedenfalls massenhaft in dem Holze enthalten sein. Auch die zahlreichen Samen in den Schoten dienen dem Menschen zur Nahrung, wie desgleichen die Bögel ihnen sehr nachstellen. Der Umstand, daß manche dieser Bäume auf sehr isolirten Punkten angetroffen werden, dürfte auf ihre Verbreitung durch Vögel hindeuten.

3. Brachychiton acerifolium, F. v. Muell. (Sterculia acerifolia.)

Der oftaustralische Flammenbaum mit prachtvollen Klustern carsminrother Blumen, der sowohl als Nutholzs wie als immergrüner Schatztenbaum sür außertropische Länder empsohlen werden kann. In allen seinen Theilen ist er völlig unbehaart. Die langgestielten, glänzenden tief 5 oder Tlappigen Blätter messen oft 8 bis 10 Zoll im Durchmesser. Die oblongslanzettlichen oder fast rautenförmigen Lappen sind geslegentlich tief buchtig. Der schleimige Saft verhärtet nach dem Ausstiessen zu einer Art Traganth. Nach den kultivirten Exemplaren darf man annehmen, daß dies die am langsamsten wachsende Art ist.

4. Brachychiton paradoxum, Schott. (Sterculia ramiflora, Benth.,

Brachychiton ramiflorum, R. Br.)

Das Baterland dieses hohen Strauches oder kleinen Baumes ist Nordaustralien. Derselbe ist mit einem weichen, sternsörmigen Filz übersogen, eine Art von Behaarung, welche in seltenen Fällen auf der Obersstäche der älteren Blätter verschwindet. Die langgestielten, breit eirundscherzsörmigen oder fast treisrunden Blätter sind ungetheilt, kantig oder undeutlich 3—5lappig und 5—6 Zoll lang. Die wenigen, großen, rosthen, sast sitzenden Blumen stehen in Klustern an den Achseln der oberen Blätter.

5. Brachychiton ramiflorum, R. Br. (Brachychiton Bidwilli, Hook., Sterculia Bidwilli, Hook.)

Ein Strauch ober Baum, der in allen seinen Theilen behaart voer

filzig ist und mit der vorhergehenden Art große Verwandtschaft zeigt, sich von derselben aber durch die tief vierlappigen Blätter mit zugespitzen Lappen unterscheidet. In Queensland ziemlich häufig.

6. Brachychiton discolor, F. v. M. (Sterculia discolor, F. v. M.)

Die jungen Triebe dieses hohen Baumes sind filzig. Die sehr breitsberzsörmigen, fast treisrunden, turz zugespitzten Blätter sind turz und unregelmäßig, 5—7lappig; auf der Oberfläche kahl, zeigen sie auf der unteren Seite einen sehr dichten Filz und halten fast 4—6 Zoll im Durchmesser. Blumen wie jene von Br. paradoxum.

7. Brachychiton incanum R. Br. (Sterculia incana, Benth.,

St. acerifolia, A. Cunn.)

Dieser westaustralische Baum ist mit einem dichten weichen Filz überzogen, welcher auf den unteren Blattflächen eine sehr schöne weiße Farbe annimmt. Die in 5 oder 7 handförmige, breit-lanzettliche Lappen tief eingeschnittenen Blätter halten bis 8 Zoll im Durchmesser.

8. Brachychiton luridum, F. v. M. (Sterculia lurida F. v. M.) Ein schöner Baum von Neu-Süd-Wales. Die langgestielten Blätter sind tief 5 oder 7lappig, die Lappen buchtig oder selbst lappig wie bei B. acorisolia und von derselben Größe, aber weich behaart, besonders nach unten. Blumen wie jene von Br. paradoxum.

9. Brachychiton platanoides, R. Br. (Trichosiphon australe,

Schott, Sterculia trichosiphon, Benth.)

Wenn in Blüthe, ist dieser Baum ganz blattlos, was einen eigensthümlichen Anblick gewährt. Die 4—8 Zoll langen und breiten Blätter sind mehr oder weniger in 5, seltener 7 handsörmige Lappen tief eingesschnitten, zuweilen bald kurz, bald breit zugespitzt, zuweilen lanzeitlich mit langen Spitzen und auf beiden Seiten unbehaart. Rurze meist einfache Blüthentranden. In Nordaustralien zu Hause.

10. Brachychiton diversifolium, R. Br. (Sterculia caudata

Heward.)

Diese Art sindet sich ebenfalls in Nordaustralien, wo sie einen ziemlich hohen Baum bildet. Die eirund-herzsörmigen Blätter sind ungetheilt, lang zugespitzt, meist 3—4 Zoll lang und sind ihre Adern mehr als bei den andern Arten querlaufend. Veur bei den ziemlich kleinen, in turzen achselständigen Rispen stehenden Blumen tritt eine Behaarung auf.

### Gartenbau-Bereine, Ansstellungen u. f. w.

THE SHARE

Der Gartenbau-Berein in Mühlheim am Rhein hat in seiner letzen Generalversammlung beschlossen, im September d. J. eine große Gartenbau-Ausstellung zu veranstalten. Ebenso wie in srüberen Jahren sollen Obst, Gemüse, Blumen, Bindereien, Maschinen und Geräthe sir die Gärtnerei, Ornamente, Gartenpläne, kverhaupt alle in dieses Fach einschlagenden Artikel und Neuheiten vertreten sein. Bom Staatsministerium stehen silberne und broncene Staatsmedaillen in Aussicht, ebenso von Ihrer Majestät der Kaiserin ein Ehrenpreis. Ausserdem werden vom Vereine, von der Stadt, dem Areise und verschiedenen

hervorragenden Persönlickeiten Medaillen resp. bedeutende Geld- und Ehrenpreise gestistet. Den Auszeichnungen werden prachtvoll ausgeschmückte Diplome beigegeben. Boraussichtlich wird die Ausstellung eine sehr große Ausdehnung annehmen und wird es sich für jeden Fachmann lohnen, dieselbe recht reichlich zu beschicken.

Der Bezirks-Obstbau-Berein für Tharandt und Umgegend hielt am 23. März in Tharandt eine Sitzung. Herr Forstgärt= ner Büttner hielt einen Bortrag über Champignonzucht. Unter Hinweis auf die eminente Ausdehnung, welche dieser wichtige Betriebszweig namentlich in Frankreich, wo allein in Paris jährlich für etwa 7 Dillionen Mark Champignous künstlich gezüchtet werden, neuerbings auch in Deutschland gefunden, erläutert der Vortragende an vorgelegten Exemplaren verschiedener Altersftufen zunächst die Kennzeichen des echten Champignons, Agaricus campestris. Er beschreibt alsbann bie jogenannte "Brut": das weiße Fadengewebe (Mycolium), welches die Rährsubstanz (Pferdedünger) durchwuchert, und aus welchem die egbaren Fruchtträger (Hüte) unter günstigen Umständen massenhaft hervorbrechen. Hierauf schildert er die Anlage eines geeigneten Champignonbeetes im Freien sowie in Kellern und anderen geschlossenen Räumen und die zwedmäßige Behandlung des Beetes zur Erzielung des höchsten Ertrages, die Fruchtbarkeitsbauer ber Brutbeete, die Dauer der Lebenstraft des eingetroducten Myceliums pp. Aus den Sammlungen der Königl. Forft= akademie Tharandt war das schöne Büchner'sche Sortiment von 63 Arten nachgebildeter eßbarer und giftiger Pilze ausgestellt, und eine Reihe von Mitrostopen mit Praparaten des Myceliums und der Sporenlager des Champignons dienten dem Vortrage zur fernerweiten Beranschanlichung. - Einen zweiten Bortrag hielt Herr Dr. Graßmann, Affisteut der pflanzenphysiologischen Bersuchs-Station zu Tharandt: über einige zwedmäßige Natur-Ginrichtungen zur Befructung ber Pflanzen. Der Rebner entwidelte an ber Hand großer, gleichfalls aus dem alademischen Borlesungs-Material hergeliehenen Tafeln mit Abbildungen den Bau der Blüthenorgane, sowie den Borgang der pflanzlichen Befruchtung und besprach die Hindernisse, welche häufig der selbstthätigen liebertragung des Blüthenstaubes auf den Fruchtinoten entgegenstehen. Diese Schwierigkeiten treten nicht bloß auf bei Pflanzen, welche die samenerzeugenden (weiblichen) und die staubbildenden (männlichen) Organe in gesonderten Blüthen, vielfach sogar auf verschiedene Pflanzen vertheilt tragen: auch zwitterblüthigen Gewächsen ist die Eigenbestäubung häufig durch ungleichzeitige Entwickelung ober ungunftige Längenverschiedenheiten der Staubgefäße und Stempel u. a. mechanische, im Bau der Blüthen begründete Verhältnisse gänzlich versagt ober erschwert. Die Natur vermeidet auf diese Weise die der Nachkommenschaft ungünstigen Wirlungen einer fortgesett nahen Inzucht und begünstigt die auffrischende Wirlung einer leisen Areuzung durch Individuen gleicher Art. Die mannigfaltigen, oft wunderbaren Einrichtungen, welche diese "Fremdbestäubung", und damit die Fortpflanzung und Beredeining der Gewächse, durch Bermittelung des Wassers, des Windes und

der Insecten, sichern, werden vom Bortragenden geschildert und namentlich der Bau der Honigbehälter (Nectarien) eingehend erörtert, welche in Berbindung mit leuchtenden Farben und Duftstoffen der Blüthen die Insecten zum Besuch und zur unfreiwilligen Uebertragung des Blüthenstaubes auf die Stempelmündung des Fruchtknotens einladen. — Beiden Rednern wurde der Dank der Bersammlung ausgesprochen.

D. G. — Die Gartenbaugesellschaft Flora in Dresden veranstal= tete zur Vorfeier ihres 57jährigen Bestehens im April a. c. eine auch von Gästen und Mitgliedern hiesiger Gartenbauvereine zahlreich besuchte außerordentliche Versammlung, in welcher Herr Prof. Dr. Nobbe aus Tharandt den Festwortrag hielt. Der Borsikende der Gesellschaft, Herr Gartendirektor Krause, begrüßte zunächst die Erschienenen mit einer herzlichen einleitenden Ansprache. Hr. Prof. Dr. Nobbe hatte als Thema zu seinem vieles Neue bietenden Vortrag "einige wichtige Vorgänge im Wurzelleben der Gewächse" gewählt. Auf Grund berselben, sowie auf Grund der von ihm an der land- und forstwirthschaftlichen Versuchs= station zu Tharandt auf dem Wege der Wasserkultur vorgenommenen Beobachtungen und Untersuchungen konstatirte der Redner vornehm= lich, daß die Wurzeln die ausschließlichen Lieferanten des Waffers und des Mineralstoffes, deren der Pflanzenkörper bedarf, sind. Außer der Zufuhr dieser Nahrungsmittel liege aber den Wurzeln noch die Aufspei= cherung von Reservestoffen für die nächstjährige Begetationsperiode ob. Hieranschließend definirt der Herr Vortragende eine ganze Reihe von Lebensbedingungen der Pflanzenwurzeln und deren Einfluß auf die ober= irdischen Organe und erschloß damit ein Bild geheimnißvoller Thätigkeit, daß eine ungemein fesselnde Anziehungstraft auf das Auditorium aus-Seine Ausführungen über die Wurzelbildung, die Wurzelmaffe, übie. die erstaunliche Wurzelfläche, aus welcher die scheinbar kleinen Wurzeln bestehen, die physiologische Thätigkeit der Wurzel im Ganzen, wie ihrer einzelnen Theile, die Wachsthumsrichtung u. s. w. boten eine Fülle wissenschaftlicher Thatsachen auf diesem Gebiete bar, die sicherlich nicht ohne größeren Einfluß auf den praktischen Pflanzenbau bleiben werden. Redner wies zugleich darauf hin, wie je mehr die Wissenschaft bei diesen Untersuchungen durch die Praxis unterstützt werde, desto mehr Erfolge daraus erzielt werden können und wandte sich zum Schlusse zu dem nur freudig zu begrüßenden Projekte der Gründung einer besonderen gärtnerischen Bersuchsstation in Sachsen. Eine solche würde selbstredend in innigster Fühlung mit den Bertretern der Praxis bereit sein, jede in Bezug auf den Gemüsebau, die Blumenzucht und die Obsthultur gestellte Frage aufzunehmen, auch aus eigener Initiative und überall da, wo dem Praktiker der Souh drückt, einzugreifen. Bu dem Zwecke empfehle sich die Eintheilung in eine eigentlich gärtnerische Abtheilung, welche Kulturversuche macht zur Prüfung neu eingeführter Gorten, Beredelungsmethoben 2c., dann in eine pflanzenphysiologische Abtheilung, welche im Gewächsbaus und im Laboratorium Kultur= und mitrostopische Versuche anstellt, über die Entwickelung im Allgemeinen, über Pilzkrankheiten, Wiß-

bisdungen ze. und so für den Fortschritt der praktischen Gärtnerei eine allgemeine Grundlage zu schaffen sucht.

Internationaler Gartenbau-Congress in Paris. Die Société Nationale & Centrale d'Horticulture de France beabsids= tigt gleichzeitig mit der im Mai 1885 geplanten internationalen Garten= bau-Ausstellung in Paris einen internationalen Gartenbau-Congreß zu eröffnen, auf welchem folgende Fragen und Themata zur Discussion tom= men sollen. Da dieselben von großem allgemeinem Interesse sind, so hoffen wir später ausführlicher auf die Berhandlungen zurückzukommen, und möchten hier nur bemerken, daß diese Zeilen erft post festum zur Renntniß unserer Leser gelangen können, da wir die betreffende Notiz in ben letten Apriltagen erhielten.

1. Prüfung der seitens der Eisenbahn-Gesellschaften aufgestellten Tarife

für den Bflanzen-Transport.

2. Aufzustellende Regeln zur Bildung von Namen für Garten-Barietäten, besonders Hybriden. Die fich ergebende Nothwendigkeit, die Namen der Eltern solcher Hybriden immer beizubehalten.

3. Welchen Einfluß übt das elektrische Licht auf das Wachsthum der

Pflanzen aus?

4. Hat das Mondlicht irgend welchen bemerkenswerthen Einfluß auf die Begetation, und falls dem so ist, in welcher Beise äußert sich derselbe?

5. In welcher Weise kommt das Alter der Samen bei den Pflanzenprodukten, die aus denselben hervorgegangen sind in Betracht?

6. Läßt sich das Geschlecht einer diöcischen Pflanze durch Prüfung des betreffenden Samenkorns vorher bestimmen?

7. Kann man die Samen, welche gefüllte Blumen hervorbringen, an

besonderen Mertmalen erkennen?

8. Gibt es irgend ein Erkennungszeichen für die Samen, aus welchen

Pflanzen mit panachirten Blumen hervorgehen?

9. Wie läßt sich die Thatsache erklären, daß das Ovarium einer Orhibee, bei welcher die direkte Befruchtung fehlgeschlagen, nichts besto weniger in vielen Fällen eine Ausdehnung annimmt, die, obgleich teine Spur von Samen vorhanden ist, berjenigen gleichkommt, bei welcher die Befruchtung von Erfolg gewesen ist.

10. Haben die durch die Kultur bei den Blumen einer Pflanze bedingten Beränderungen morphologische Veränderungen für die ganze

Bflanze im Gefolge?

11. Uebt die Temperatur des zum Begießen verwendeten Wassers einen Eiufluß auf die Pflanzen aus und wenn solches der Fall, in welcher Weise äußert sich derselbe?

12. Rann man eine Ursache fnr die Panachirung nachweisen und einen

Beg angeben, um solche herbeizuführen?

13. Wie hat man dahin gelangen können, Pflanzen zu erzielen (Caladien), deren Blätter keine Spur von Chlorophyll enthalten und bie doch gut gebeihen?

14. Nugen der Bodenwärme bei den Kulturen im Warmhause; Grenzen, welche dieselbe zum Gedeihen der Pflanzen nicht überschreiten darf.

15. Wie verhält es sich mit der Theorie von Van Mons, nach welcher man bei der Gewinnung von Obstvarietäten durch Aussaat zunächst auf Früchte von schlechter Beschaffenheit rechnen muß, ebe

gute Früchte zu erwarten find?

16. Was muß man von der seitens Louis Vilmorin's aus direkten Beobachtungen abgeleiteten Ansicht halten, daß nämlich eine Pflanze erst dann panachirte Blumen hervorbringt, wenn sie zuvor eine Ba= rietät mit vollständig weißen Blumen erzeugt hat?

17. Welches ist das beste Verfahren bei der Aussaat von Orchideen?

19. Welchen Nuken hat die der Erde beigemengte Holzkohle für die Orchideenfultur?

Die im Monat März von der Königl. Lehranstalt für Obst- und Weinbau in Geisenheim abgehaltenen Frühjahrscurse waren sehr stark besetzt. Es betheiligten sich am Obstbau-Cursus 45, am Baumwärter= Cursus 22, und am Cursus für Winzer 21 Personen. Das neue Schuljahr ift mit 19 Eleven und 35 Gartenschülern begonnen worden, wobei mehr denn 30 Anmeldungen nicht berücksichtigt werden konnten, weil die Zahl von 50 Schülern im Interesse der Ausbildung derselben thunlichst nicht überschritten werden soll. Eine recht erfreuliche Frequenz zeigt auch der neueingerichtete halbjährige Special-Cursus für Wein= und Obstbau, welcher von 22 Theilnehmern besucht wird, während 4 weitere Ressectanten wegen Mangel an Raum im demischen Laboratorium nicht aufgenommen werden konnten. Es zeigt dies deutlich, daß dieser Eursus einem wirklichen Bedürfnisse der hierbei interessirten Kreise entspricht. Die Ginrichtung ist bekanntlich so getroffen, daß sowohl Weinproducenten als Beinhändler sich die für ihren Beruf nöthigen Kenntnisse erwerben Winnen. Rönigliche Lehranstalt für Obst- und Weindan

Jahres-Bericht des Schlesischen Central-Bereins.für Gäriner und Gartenfreunde zu Breslaufür das Jahr 1884. In diesem neuesten Berichte finden wir einen neuen Beweis von der Regsamkeit, dem immer nach innen und außen zunehmenden Gedeihen des genannten Vereins und verdient es besonders anerkennend hervorgehoben zu werden, daß derselbe auch eine Fortbildungsschule für Gärtner-Lehr= linge mit Erfolg ins Leben rief.

in Geisenheim a. Rh.

Pflanzen= und Blumen=Ausstellung des Gartenbau= Bereins für Hamburg, Altona und Umgegenb. Es dürfte viel= leicht manchen der geehrten Leser befremden, gerade in der Hamburger Gartenzeitung keinen Bericht über die jüngst mit großem Erfolge in Scene gesetzte Hamburger Ausstellung gu finden. Wir selbst waren leider nicht in der Lage, uns zu diesem Zwecke nach der uns so lieben Hansastadt zu begeben und von dort erhielten wir nur die — tröstliche Zusicherung, daß sich Special-Reporter von Berlin, Erfurt u. s. w. eingefunden

hätten. Unser verehrter Freund und Borgänger, Gaktennispektör. E. Ottv hätte uns sicherlich nicht im Stich gelassen, wenn er nicht durch schwere Erkrankung seiner Gattin vom Besuch der Ausstellung abgehalten worden wäre.

Internationaler botanisch gärtnerischer Congreß in Antwerpen vom 1.—10. August 1885. Aus dem uns soeben zugegangenen Programm ersehen wir, daß der "Cercle Floral d'Anvers" mit Unterstützung der "Société royale de Botanique de Belgique" und der "Chambre Syndicale des Horticulteurs belges" bei Gelegens heit der universellen Ausstellung und der gleichzeitig daselbst stattsindens den internationalen Gartenbau-Ausstellung einen solchen Congreß abzuhalten gedenkt, und sollen folgende Fragen resp. Themata zur Diskussion gelangen.

1. Die Thätigkeit und Organisation botanischer Laboratorien.

2. Welches sind die besten Methoden, um Monographien von an Ar-

ten reichen Gattungen vorzubereiten?

3. Welche Fortschritte hat die Botanik seit dem 1878 in Paris abgehaltenen Congreß in den Hamptländern der Erde aufzuweisen? Botanische Anstalten, wie Museen, Laboratorien u. s. w. In welcher Weise äußert sich in denselben Ländern der Einfluß botanischer Studien auf den Fortschritt des Gartenbaues?

4. Wie weit soll man die Cryptogamen-Kunde an den verschiedenen

Lehranstalten einflihren?

5. Bis zu welchem Grade scheint es angemessen, den Unterricht in der Botanik, der Landwirthschaft und dem Gartenbaue an Schulen mittleren Manges zu fördern.

6. Man gebe die geeignetste Methode an für den praktische und theovetlich-botanischen Unterricht in Acker- und Gartenbaus-Schulen. Hierdei wäre weiter auszuführen, was in diesem Cursus eingeschlose, sem werden solle

7. Welche Rolle soll hierbei die Pflanzen-Pathologie spielen?

8. In welcher Weise könnte eine Gerbreitung der elementaren Kenntsnisse in der Pstanzen-Physiologie auf gemeinverständlichen Garten-

bau-Versammungen herbeigeführt werben.

9. Welche Schritte wären einzuschlagen, um den Unterricht im Gartenbau in läudlichen Diftrikten weiter auszubreiten? Wie soll man vorgehen, um bei den arbeitenden Klassen den Geschmack an Pflanzenkelturen weiter zu fördern?

10. Ueber die Anwendung fünstlichen Dünger bei den Pflanzenkulturen

in Gewächshäusern, Wohnräumen und Gärten.

11. Die Berwerthung der Abzugstanäle in großen Städten. Welche Resultate sind hierbei in den verschiedenen Ländern erzielt worden? Welche Mittel sollten eingeschlagen werden, um diese Praxis zu versulgemeinern?

12. Welches ist das beste Gtiquetten - System: a) sür botanische Gärten, b) für öffentliche Anlagen, c) für Privatgärten d) für Ge-

wächshäufer?

13. Borzüge einer Uebereinstimmung bei thermometrischen Stalen. Ins Wert zu sekende Mittel, um das hundertgradige System universel

zu machen.

14. Welches sind die Früchte und Gemüse, deren Andau sich weiter ausdehnen läßt und für den Consum im eigenen Lande sowie für den Export nugbringender gemacht werden kann? Gründung von Hallen in den Hafenplätzen, um den direkten Berkauf von Gemilsen und Früchten, die zur Aussuhr bestimmt sind, zu begünstigen?

15. Läßt sich die Kultur der nützlichen Champignons weiter ausdehnen? Eine Liste von den am häusigsten vorkommenden nützlichen Arten und der denselben am meisten ähnelnden giftigen Arten wäre erwünscht.

16. Bedürfen unsere Kulturmethoden von Fruchtbäumen einer Vervoll=

tommnung?

17. Welche Mittel hat man bis dahin gegen die durch Blattläuse (Aphis) herbeigeführten Verwüstungen eingeschlagen und mit welchen Erfolgen?

18. Dieselbe Frage in Bezug auf die Reblaus.

19. Zweckmäßigkeit in gärtnerischen Centralpunkten Versorgungsanstalten zu Gunsten der Gärtner und ihrer Familien zu gründen.

20. Internationaler Phylloxora-Vertrag von Bern. Borschläge, um denselben in allen Ländern allgemein zur Anwendung zu bringen.

21. Eisenbahn=Tarife und Pflanzen=Transporte.

Gleichzeitig ist seitens des Congreß-Comités der Beschluß gesaßt worden, einen Theil der Berhandlungen ausschließlich auf Fragen zu beschränken, die sich auf Ersorschung des Congo-Staates beziehen, über welchen bekanntlich Se. Majestät der Belgier das Protectorat über-nommen hat. Zu diesem Zwecke ist an einen Theil der dortigen Kolo-nisten zc. ein Fragedogen mit dem Ersuchen geschickt worden, solchen wo-möglich die zur Eröffnung des Congresses ausgefüllt zurückzuschicken. Die Fragen lauten:

1. Welche Hauptboden=Bestandtheile kommen in den bis jest erforschten

Länderstreden vor?

2. Wie hoch liegt der von Ihnen bewohnte Theil über dem Meeresniveau? Welche Temperatur=Minima und Maxima kommen vor und wie ist die durchschnittliche Jahrestemperatur?

3. Welches sind die klimatischen Bedingungen dieser Gebiete?

4. Welches sind die nasürlichen Borzüge und Nachtheile, die man in

diesen Regionen bezüglich der Bodenkultur antrifft?

5. Welches sind die Pflanzenproducte dieser Gebiete und in welcher Weise lassen sie sich zur Ernährung, in der Wedicin (auch giftige species) und der Industrie verwerthen?

6. Welches ist der Florencharakter der von Ihnen durchforschten Gebiete?

- 7. Welche Hülfsmittel könnte Central-Afrika den Botanikern zum Studium der tropischen Flora und der Physiologie darbieten? Sind
  Sie bereits auf Pflanzen gestoßen, welche über gewisse botanische
  Fragen mehr Licht verbreiten oder die den Werth unserer lebenden
  Sammlungen erhöhen könnten?
- 8. Wie läßt sich der Gemüsebau am Congo ausführen?

9. **Beiches** sind die Hauptseinde der Kulturen, a) seitens des Thier-, b) seitens des Pflanzenreichs?

10. Bis zu welchem Grabe können europäische Botaniker und Gärtner den Erforschern des Congo-Gebietes von Nuzen sein?

Dresden. Bei der am 24. Mai stattgehabten Feier des fünfzigsjährigen Bestehens der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Fis in Dressden hielt Prosessor Dr. Drude die Festrede, sein Thema lautete:

Sachsens pflanzengeographischer Charakter. Bielleicht können wir später auf biese Rebe zurückkommen.

Ausstellung der Königl. Gartenbau=Gesellschaft in Lüttich, 12. und 13. April 1885. Die bekannte Firma Jacob-Wakop u. Cie. hat auf derselben allen andern Bewerbern gegenüber bei weitem den Sieg davon getragen und in fast jeder Programm-Nummer steht ihr Name obenan.

Unter den von ihr ausgestellten neuen Pflanzen, die noch nicht im Handel sind, heben wir folgende hervor: Anthurium Danieli, Columbien, 1885. — Croton Vetterianum, Südseeinseln 1885. — Cryptanthus Osyanus, Brasilien, 1885. — Hoplophtytum sp. fol. var., Brasilien, 1885. — Schizocasia Leopoldi, Brasilien, 1885. — Acer Itaya, Japan 1885. — Cryptanthus Thibauti, Brasilien, 1885. — Schismatoglottis decora var. Witteana, Borneo, 1885. Auch sür ausgezeichnete Aulturen erzielte die Firma die höchsten Breise, so sür ihre blühenden Azaleen, sür je ein Anthurium Scherzerianum, eine Erica Cavendishii in Blüthe und sür Cordyline recurva, Pandanus Veitchi als Blattpslanzen.

### Die Schauapparate ber Pflanzen.

Von Dr. E. Fisch.

Privatdocent an der Universität Erlangen.

Die Bebeutung des in der Ueberschrift genannten Kunstausdruckes wird der großen Mehrzahl unserer Leser unbekannt sein, und doch sind ihm eine große Menge von pslanzlichen Organen untergeordnet und von Lebenseinrichtungen, die für die allgemeine Biologie der Pslanzen von der tiesgreisendsten Bedeutung sind. Es ist eine seit Ende des vorigen und Ansang dieses Jahrhundert's allgemein bekannt gewordene Thatsache, daß viele oder die meisten Pslanzen von sich aus unfähig sind, gesunde Samen oder wenigstens solche, die auf die Oaner die Form lebenskräftig fortpslanzen, zu erzeugen. Sie bedürsen dazu fremder Beibülse, die in den meisten Fällen von dem Heer der Inselten geleistet wird. Die Anpassung zwischen den betressenden Blüthenorganen und den Inselten ist sast überall zu erkennen und tritt hin und wieder in Form der compliziertesteu und sinnreichsten Einrichtungen auf. Aber die Inselten sinden nicht immer ohne weiteres die ihrer Hülse bedürse

tigen Blumen, die letzeren müssen sich ihnen auffallend präsentiren; es sind besondere Anlockungsapparate nötdig, um entweder durch Geruch oder durch Färdung die Insekten ausmerksam zu machen. Ueber die Einswirkung auf die Geruchsorgane der letzteren sind die Untersuchungen noch sehr wenig zahlreich. Um so eisriger hat man sich mit den durch ihre Farbe auffallenden Organen beschäftigt, Organe, die sich im Allgemeisnen in Gestalt der buntgesärdten Blumenkronen zeigen. Nun sind aber diese in sehr vielen Fällen nicht ausreichend, und dann müssen einerseits andere Blüthentheile in die bezeichnete Funktion sich mit der Krone theislen oder sie ganz übernehmen, andrerseits müssen andere Einrichtungen getrossen werden, die denn oft unsere Bewunderung im höchsten Grade erregen. Alle diese Einrichtungen saßt man unter den Rannn "Schausapparate" zusammen. An der Hand einer äußerst kehrreichen Arbeit von Johow,") der namentlich auf einer Reise nach Westindien Gelegensheit zu sehr interessanten Beodachtungen hatte, wollen wir diese Berschit zu sehr interessanten Beodachtungen hatte, wollen wir diese Bers

hältnisse etwas genauer betrachten.

In welcher Weise die gewöhnlich grünen Relchblätter zu Schauapparaten werden, zeigen uns neben manchen einheimischen Pflanzen (Sumpfdotterblume, Mittersporn) vor allem die Fuchsien, deren Kelche neben den Blumenkronen in den verschiedensten Farbennuancen prangen. Ebenso bieten die Passionsblumen und Balsaminen prägnante Beispiele dar, hier zugleich eine Reduktion des eigentlichen Schauapparats, der Blumenkrone, aufweisend. Namentlich merkwürdig sind einige tropische Pflanzen, die einen ihrer fünf Relchzipfel in Gestalt eines großen, leuchtend gefärbten Blattes ausbilden. - Auch die Staubfäben übernehmen nicht selten die Rolle von Reizmitteln, und zwar in zweierlei Weise, eiumal indem sie zu großer Zahl zusammengedrängt, buntgefärdte Kom= plere bilden, so bei den Myrten und den neuholländischen Afazien, dann aber auch, indem sie Blumenblattform annehmen. In letzterer Form zieren sie bei den unzähligen Cannaformen die Blumenbeete unserer Gärten. Aehnlich werben bei den Schwertlilien z. B. die Narben der Griffel auch als schön gefärbte blattartige Lappen ausgebildet und bei noch mehreren andern Pflan-Andere reihen ihre kleinen Blüthen zu großen, aus einer Unzahl Einzelblüthen gebildeten Blüthenftänden zusammen und erregen so die Aufmerksamkeit der Insekten. (Sonnenblume, Georgine, Schneeball u. s. w.)

Indessen noch eine große Anzahl anderer Mittel wendet die Natur an, das vorgestreckte Ziel zu erreichen. Viele unserer Obstbäume verstheilen die Bildung des Laubes und der Blüthen auf zwei Vegetationssperioden, so daß also die Schauapparate ohne Verhüllung durch das Laub frei zu Tage treten können und die ganze Pflanze eigentlich einen einzigen großen Blüthenstand bildet. In den Tropen wersen die Bäume bekanntlich ihr Laub dei Beginn der trockenen Jahreszeit ab, während dieser letzteren aber entwickeln sich die Blüthen und sind also ebenfalls vor Unsichtbarmachung geschützt. Namentlich der Korallenbaum leuchtet dann mit seinen großen scharlachrothen Blüthenbüscheln weit her.

<sup>\*)</sup> Bur Biologie der floralen und extrafloralen Schauapparate." Berlin 1884, Bornträger.

Wieder andere Bäume entledigen sich ihres Laudes nur theilweise, so der Brotbaum, Kalebassenbaum und andere. In höchst sonderbarer Weise gehen die Wolldaume Südameritas, sowie der Mangobaum vor. Bei ihnen ist immer nur eine bestimmte Region des Baumes mit Blüthen bedeckt, während gleichzeitig ein anderer Theil des Aswerts Laubblätter und Früchte trägt. Blüthen und Belaubung wechseln nun an den beiden Regionen des Baumes, die scheindar nach Süden und Norden vrientirt sind, in regelmäßiger Folge mit einander ab, so daß wenn die Blüthen des einen Theils abgefallen sind, die Laubblätter und Früchte zur Entwicklung kommen, während an der entgegengesetzten Seite sich der umgekehrte Wechsel vollzieht. Es leuchtet wohl ohne weiteres ein, daß diese Erscheinung eine Einrichtung zur Sichtbarmachung der Schaupparate darstellt, welche aus demselben Princip verständlich ist wie die Differenzierung besonderer Sproßspsteme zu Blüthenständen bei anderen

Gewächsen. Wahrscheinkich auch in die Kategorie der von uns hier aufgezählten biologischen Erscheinungen gehört die Bildung scheinbar adventiver Blüthen, d. h. solcher, welche aus mehrjährigen Aesten oder aus dem Hauptstamm hervorsprossen. Hierher gehören der Kakaobaum, Kalebassenbaum und andere, die allerdings zugleich sehr große und schwere Früchte erzeugen und so auf eine mechanische Bedeutung dieser Einrichtung zum Tragen derselben hindeuten. Indessen ist hier die zweite Seite der Sache keineswegs ausgeschlossen, daß nämlich die unscheinbaren Blüthen an einem von Blättern entblößten Orte augenfälliger hervortreten können als in den Blattbüscheln der jungen Zweige. Der sogenannte Kanonenlugelbaum (Couroupita guianensis) tritt in dieser Beziehung am auffallendsten Sein hohler, mächtiger Stamm ist scheinbar von einem bichten bervor. Lianengeflecht umsponnen, welches mit großen Blüthen und sehr zahlreiden topfgroßen Früchten von beträchtlichem Gewichte behangen ist. genauerer Betrachtung ergiebt sich, daß die lianenartige Umstrickung dem Baume selbst angehört, daß aus verschiedenen Stellen des Hauptstammes Zweige hervorgesproßt sind, welche den Mutterstamm, wie eine Kletterpflanze ihre Stütze, umwachsen und umstrickt haben, und daß die Blüthen und Früchte der vermeintlichen Liane die Blüthen und Früchte der Couroupita selbst sind. In der beständig dicht belaubten Krone gelingt es niemals, Blüthen oder Früchte zu entdecken, es scheinen daher ausschließlich jene lianenartigen Aeste für das Blühen und Fruchttragen bestimmt zu sein. Für das Berständniß der biologischen Bedeutung dieser Einrichtung in unserem Sinne ift die Thatsache von Wichtigkeit, daß vor der Blüthen= und Fruchtentwickelung die den Stamm umwachsenden Aweige ihre Blätter verlieren und dadurch diesmal nicht nur den Insetten, sondern auch den Kolibris die Aussicht auf die Blüthen freigeben. Allerdings ist nebenbei auch hier die mechanische Bedeutung der Einrichtung sofort augenscheinlich. Aehnlich und ebenso eigenthümlich verhält sich ein brasilianischer Baum (Anona rhizantha). Geine Blüthen entspringen nicht an den gewöhnlichen Laubzweigen, sondern aus besonderen Sproffen, welche am Erdboten ober auch höher am Stamm, selbst aus den unterften dicken Aesten bervorbrechen, im allgemeinen des Laubes entbehren und sich in den Boden senken, um unter demselben hinzulausen und nun die Blüthen auf kurze Seitentrieben, oft 3—5 Fuß vom

Stamm entfernt, aus dem Erbboden zum Vorschein zu bringen.

Diesen Beispielen eigenthümlicher Stellung ber Schauapparate lie-Ben sich leicht noch viele andere beifügen. Indessen müssen wir jetzt dazu übergehen, auch diejenigen Schauapparate kurz zu betrachten, die nicht direkt der Blüthe als solcher angehören. Als vorläufiges Beispiel solcher Organe sei die sogenannte Blüthe unserer Calla genannt. Alle Organe der Pflanzen haben sich aber erst allmählig zu ihrer heutigen Gestalt und Funktion herausgebildet, so auch die Schauapparate, und daraus ergiebt sich eine Unterscheidung der nicht der Blüthe direkt angehörigen, erstens in solche, die gleich von Anfang an die Funktion des Anlockens gehabt haben, und bann in diejenigen, welche erst nachträglich gewissermaßen zur Verstärkung der schon vorhandenen hinzugekommen sind. Zu der ersteren Form der Schauapparate gehören die vielfach gefärbten Blätter, die uns bei den Pfeffergewächsen, dem Fuchsschwanz, den Aroiden und man= chen Palmen entgegentreten. Hier sind es meistens Deckblätter, entweber der einzelnen Blüthe oder dem ganzen Blüthenstande angehörig, die, mit Luft erfüllt, weiß erscheinen oder sonst wie gefärbt sind. Namentlich die großen Scheiben der Arvideen, so bei unserer Topfcalla und anderen Kormen bieten schöne Beispiele. Stempeltheile treten in dieser Gruppe nur sehr selten besonders hervorstechend auf, der einzige Fall ist in dem gefärbten Gipfeltheil des Kolbens mancher Arumpflanzen gegeben.

Biel zahlreicher sind die nachträglich ausgebildeten Schauapparate unserer zweiten Abtheilung, die zunächst in den wundervoll gefärbten Deckblättern mancher Bromeliaceen unserer Gewächshäuser uns in die Augen fallen. Bald gleichartig, bald verschieden gefärbt, so daß die untersten z. B. dreifarbig geftreift sind, die oberen gleichmäßig scharlachroth erscheinen, bilben sie Farbenzusammenstellungen, die in der Pflanzenwelt ihres gleichen suchen. Auch einige Orchideen haben derartige Bildungen, vor allen aber die große Familie der Lippenblüthler, die sogar in unserer eigenen Flora ausgeprägte Beispiele darbieten, so die verschiedenen For= men des Wachtelweizens, der Salbeiarten u. s. w. Berstärkt wird die Wirtung dieser Organe bann noch häufig badurch, daß sie sich schopfar= tig zusammendrängen. Nach unten am Stengel gehen bie gefärbten Deck= blätter meift in gewöhnliche Laubblätter über, und bei der Umgestaltung der letteren zu ersteren bleibt es häufig bei der Ausbildung von nur einer gefärbten Basalpartie, so bei der Ananas und mehreren Berwandten. Andere Pflanzen bilden ihre Hoch= (Dect)= Blätter zu schlauchförmigen Honigbehältern um, die dann oft ebenfalls prachtvoll gefärbt find. schopfig geordneten Deckblätter führen uns dann mit einem Schritt zu den Deckblatthüllen mancher Blüthen, die am ausgeprägtesten bei unsern Ralapen und Wolfsmilcharten auftreten, sich sonst auch noch bei den Dolbenblüthlern zeigen. Bananen und andere ähnliche Gewächse haben keine gefärbten Blüthenblätter, wohl aber wundervoll gefärbte "Spaten", denen der massige Blüthenkolben sein imponierendes Aeußere verdankt. Die Ipecacuan hablüthenstände find ebenfalls mit solchen gefärbten Hochblättern ausgerüftet.

Die Rolle von Schauapparaten übernehmen auch häufig Blüthen-

und Blüthenstandstiele, wofür Begonien, Bromeliaceen u. s. w. unserer Gewächshäuser Beispiele liefern. Zuletzt mögen dann diejenigen Fälle erwähnt sein, in denen der gesammte Pflanzenkörper eine gezüchtete Schaufarbe zur Anlocung der Insetten angenommen hat, wie das am schönsten die Meerdistel (Eryngium) mit ihrem amethystfarbenen Laub zeigt, außerdem auch einige Gentianen, die Schuppenwurzel u. a. m.

Diese furzen Andeutungen mögen genügen, uns einen Ueberblick über eine Gruppe von Erscheinungen zu verschaffen, die mehr wie jede andere zeigt, wie die Natur vor allem mit den möglichen Mitteln darauf hinarbeitet, die Fortpflanzung der einzelnen Art zu sichern und zu begünstigen.

("Humboldt". 5. Heft, 1885).

### Choisya ternata. Kunth.

Von C. Brobersen,

Behülfe im botan. Barten, Breifemald.

Unter denjenigen Kalthauspflanzen, welche wegen ihres effectvollen Blüthenschmuckes eine allgemeinere Berbreitung verdienen, dürfte Choisya ternata (Ch. grandiflora, Rgl., Juliania caryophyllata, Llave) in erster Reihe zu erwähnen sein. Ein paar stattliche Exemplare dieser Pflanze stehen gegenwärtig im hiefigen botanischen Garten in schönfter Blüthe und berechtigen durch ihre Eigenschaften wohl zu der Hoffnung, daß sie bald eine in Massen angezogene Handelspflanze wird.

Aus den gemäßigten Theilen Mexicos stammend, wurde die Pflanze im Jahre 1866 von Hahn, (Mitglied einer wissenschaftlichen Commission für Mexico) zuerst nach Paris eingeführt, und von hier erfolgte die Beiterverbreitung in die Gärten. Benannt wurde dieselbe zu Ehren des

Botaniters, Professor Choisp in Genf. (1799—1859.)

Als zur Familie der Rutaceen gehörig, sind die wichtigsten Gats tungsmerkmale folgende: In der zwittrigen Blüthe ist die 5 Zahl vertreten, Relchblätter 5, Blumenblätter 5, Staubgefäße 10, einer Scheibe (Discus) eingefügt, Ovarium fünflappig; namentlich läßt die Frucht, eine 5fächerige Rapsel fofort die Zugehörigkeit zur Rutaceen-Familie erkennen.

Man kennt bis jett nur eine einzige Species dieser Gattung, die vorliegende Choisya ternata, die 3blättrige Choisie, welche einen Strauch bildet, deren Blumen sehr wohlriechend sind. Die gegenständigen Blätter sind gestielt, gedreit, mit sitzenden, länglichen, ganzrandigen, lederartigen, glatten Blättchen von dunkelgrüner Farbe, oberseits durchscheinend punk-Bon der sonft rein elfenbeinweißen Blüthe stechen die gelben Antheren hubsch ab. Die Blüthen erscheinen an ber Spike ber Zweige in achselständigen fast ebensträußigen Rispen im März bis Mai und bilbet ber Baum dann eine schöne Zierde bes Ralthauses.

Die Pflanze gewinnt noch besonders dadurch an Werth für uns, daß die Blüthen, deren Duft an den der Orangenblüthe erinnert, weit

weniger hinfällig als die lekteren sind.

Die Rultur der Ch. ternata ift ähnlich derjenigen der indischen

Azaleen, jedoch verlangt sie zum guten Gebeihen eine nahrhafte, bündige Composterde. Haibeerde sagt ihr garnicht zu, indem das Laub der das rin stehenden Pflanzen gelb wird, während gerade die glänzend dunkels grüne Belaubung ein wesentlicher Schmuck derselben ist. Verwendet man zur Vermehrung halbreises Holz, so bilden die Stecklinge bei sehr

mäßiger Bodenwärme alsbald Wurzeln.

Nach dem Eintopfen nochmals auf einen warmen Kasten gebracht, bewurzeln sich die jungen Stecklinge schnell und können später in einen mit Composterde angefüllten Kasten ausgepflanzt, oder statt dessen nochsmals in größere Töpfe gesetzt werden. Die im freien Grunde gestandenen Pflanzen werden im August in Töpfe gepflanzt und wie Azaleen und Camellien kultivirt. Möglich wäre es auch, daß sich diese Pflanze treiben ließe, wodurch sie einen doppelten Werth erlangen würde.

## Begonia Socetrana, J. Hook.

---

Bon P. Duchartre.

(3m Auszuge aus Journal d. l. Soc. Nat. & Centr. d'Horticulture de France).

Das Wachsthum und die Blüthezeit dieser Art fallen im Winter. Gegen den Herbst hin treibt sie aus dem Boden hervor und ist ihre Entwickelung dann eine so rasche, daß sie mit dem December zu blühen anfängt, 3 Monate damit fortfährt. Sobald ihre Samen gereift, trockenet ihr Stengel, der sich nie verzweigt, ein und dehnt sich die Ruheperiode über den ganzen Sommer hin aus, was bei den meisten Knollene

Begonien gerade im Winter eintritt.

Bon Alph. de Candolle sind bekanntlich aus den meisten der von Alopsch aufgestellten distiniten Gattungen Sektionen gemacht worden, deren er in seiner Monographie der Gattung Begonia (Prodromus, XV. pars I, p. 278—394) 61 zuläßt. Nach Hoofer dürste unsere Art in die afrikanische Sektion Angustia fallen, wenn sie auch von den dieselbe unterscheidenden Merkmalen in manchen Punkten abweicht. Wit der zu derselben gehörigen Begonia geranioides von Natal zeigt sie jedenfalls die meiste Aehnlichkeit.

Fast allgemein wird diese Art von der Insel Socotora zu den knollentragenden gerechnet und war Duchartre daher nicht wenig erstaunt, als er bei einem ausgewachsenen und kräftig sich entwickelten Indivisum die Beobachtung machte, daß dieselbe keineswegs knollenbildend sei. — Ihr in die Höhe gerichteter und stets einsacher Stengel bleibt an seisner Basis etwa 1 Cm. unter der Erde und kann man diesen kurzen Stengeltheil (die ganze Pflanze erreicht nur eine Höhe von etwa 30 Cm.) welcher sich durch die beträchtliche Anzahl und die Verschiedenheit der aus ihm hervorgehenden Organe bemerkbar macht, als Rhizom bezeichnen.

Diese Organe sind die folgenden:

Mehr ober weniger zahlreiche Wurzeln, die aus der seitlichen Obersfläche des Rhizoms, gleich oberhalb seiner Abstumpfung entspringen. In

dem vorliegenden Falle waren es zufolge der Bermehrungsweise, durch welche die Pflanze erzielt wurde, Adventivwurzeln, während dagegen bei den aus Samen erzogenen Individuen ein Würzelchen wie bei andern

Arten der Gattung auftritt.

Da Duchartre keine Gelegenheit geboten wurde, die Keimung bei der Bogonia Socotrana zu beobachten, so kann er nur die Muthmaßung aussprechen, daß sich dieses Würzelchen wenig entwickelt, von kurzer Dauer ist, denn aller Wahrscheinlichkeit nach concentrirt sich schon frühzeitig die größte vegetative Kraft der Pflanze auf den unteren Theil ihres jungen Stengels, den Duchartre, freilich etwas gegen den Gebrauch, als ihr Khizom bezeichnet, und an dieser Stelle müssen von da an Adventivwurzeln entstehen, welche bald ausschließlich mit der Rolle, dem Boden die

nährende Feuchtigkeit zu entziehen, betraut worden.

2. Dieselbe seitliche Oberfläche des Rhizoms ist trot ihrer geringen Ausdehnung mit vielen, einige Mm. langen Schuppen bedeckt. Diese Schuppen stellen Blätter da, welche nicht zur Ausbildung gelangt sind und daher nur sehr geringe Dimensionen zeigen. Ihre große Anzahl liesert den Beweis, daß das Rhizom in Wirklichkeit aus zahlreichen. sehr kurzen Zwischenknotenstücken zusammengesetzt ist. In zwei verschiedenen Stabien treten uns diese Schuppen entgegen, die einen sind braun, eingetrocknet, tod, während die andern bei dem von Duchartre untersuchten Exemplar Leben zeigten, von einer hellen Färbung und ziemlich die waren. Nichts trat bei der Achsel der ersteren hervor, dagegen hatten sich in jener der letzteren besondere Bildungen oder Bulbillen entdeckt, welche die Begonin Socotrana als eine Ausnahme von der Regel hinstellen und ihr

als Haupt-Vermehrungsmodus dienen.

3. Diese eigenthümlichen Bildungen, für welche Duchartre die Bezeichnung Bulbillen beibehält, obgleich sie ihrer Organisation nach durchaus nicht mit dem, was man gemeiniglich darunter versteht, übereinstim= men, befinden sich in großer Menge auf dem wurzelstockigen Theile unserer Art. Bei dem jungen und mäßig fraftig entwickelten Individuum, welches ihm zu seinen Untersuchungen diente, zählte Duchartre 20 solcher Bulbillen, von denen die einen gegen die andern zu einer compatten Gruppe zusammengedrängt waren. Die stärksten, von ihm gesehenen bildeten einen eiförmigen, stumpfen, häufig unregelmäßigen Körper, der oft in seinen zwei unteren Dritttheilen angeschwollen ist, um fast birnförmig zu werden; er hat eine Länge von etwa 1 Em. und eine Dicke von 7—8 Mm in seinem angeschwollenen Theile. Die Herren Thibaut und Reteleer haben aber in ihrem Etablissements sehr fräftige Individuen der B. Socotrana beobachtet, deren Bulbillen wenigstens zweimal so stark waren. Wie vorher schon gesagt wurde, befindet sich jede dieser Bulbillen des Rhizoms an der Achsel einer Blattschuppe, welche frisch bleibt, während ihre fterilen Nachbarn eintrodnen, sich braun färben und Ihre Stellung ist somit eine gleiche wie die der meiften abnabsterben. licher Bildungen; ihre Organisation ist aber eine ganz und gar aparte, von allen andern abweichende. Man weiß in der That, daß eine Bulbille eine Bildungsform ist, die sich von der Pflanze, welche sie hervorgebracht hat, ablösen und vermöge der Masse von Nährstoffen, die sie

aufgespeichert hat, Wurzeln austreiben kann, sobald sie mit dem Boden in Berührung kommt, und dann eine schon mehr oder minder vorgebildete Knospe weiter zu entwickeln, auf diese Weise ein neues Individuum zu bilden. Die Organe, welche sich verändern und ihre Substanz verbicken, um diesen Fortpflanzungs-Agenten, womit gewisse Pflanzen ausgerüstet sind, entstehen zu lassen, können zu 3 Kategorien vegetativer Orsgane gehören und daraus hat man 3 Arten von Bulbillen zu unterscheis den sich veranlaßt gesehen.

1. Diejenigen, deren Masse sast gänzlich aus einer kleinen Anzahl von Blättern besteht, die in Größe sehr reduzirt aber stark verdickt sind und den Kern eines Triebes in sich bergen; solche kommen in den Blattsachseln von Lilium tigrinum und bulbiserum vor, sinden sich in den Blüthenständen von Allium vineale, oleraceum etc, bei einigen Gageas,

ber Dentaria bulbifera etc.

2. solche, welche wesentlich durch einen winkelständigen, verdickten und knollenartigen Trieb gebildet werden, wie beispielsweise diejenigen, welche Dioscorea Batatas, D. bulbisera, Polygonum viviparum, bulbiserum, etc. hervorbringen;

3. endlich die viel weniger häufig auftretenden, welche einer stark angeschwollenen Adventivwurzel, die von einer kleinen Anospe überragt wird, ihr Dasein verdanken. Hierher gehören nach Eichler jene, welche

am Grunde der Blüthenstände der Globba-Arten auftreten.

Die Bulbillen von Begonia socotrana haben eine andere und complicirtere Organisation. Denn während man bei den echten Bulbillen, wie sie auch immer beschäffen sein mögen, stets reichlich Nahrung aufgespeischert sindet, die dazu bestimmt ist, ihnen zur ihrer Heranbildung in eine neue Pflanze den ersten Unterhalt zu liesern, ist hier diese Ausspeicherung eine möglichst geringe; dei ersteren ist die zwischen den kleinen sleischigen Blättern verborgene oder die angeschwollene und knollenbildende Achse überragende Knospe sehr wenig entwickelt, mehr oder weniger verkümmert, dei der Begonia socotrana hat sich dagegen die Knospe im Junern der geschlossenen Heinen Zweige entwickelt, und verdirgt, schon zu einem wirklichen kleinen Zweige entwickelt, und trägt letzterer eine beträchtliche Anzahl eigenthümlicher, dicker und fleischiger Körperchen, die durchschnittlich 4 oder 5 Mm. lang werden und augenscheinlich ebensoviele knospenartige Blätter darstellen, die alle übereinstimmend verkleinert und von ganz besonderer Beschaffenheit sind.

In diesem kleinen Zweige ausschließlich kann eine sehr geringe Nahrungsaufspeicherung vorhanden sein, denn die Hülle der Bulbille besteht aus 2 großen Blattschuppen, die äußerst dünn, genau eine über die andere gestellt und sehr breit umfassend sind, was eben für diese gesammte

Bildung eine geschlossene Hülle ausmacht.

Duchartre schildert dann weiter, sehr ins Einzelne gehend, das Berbalten der beiden Blattschuppen, der knospenartigen Blätter u. s. w., wobei wir ihm nicht folgen können, wohl aber müssen wir noch für einige Augenblicke bei seinen Schlußfolgerungen verweilen, weil uns durch sie ein klarer Einblick in den Bermehrungsmodus dieser interessanten Pflanze gestattet wird. Die Bulbille der Begonia socotrana nähert sich gewiss

sen, insbesondere bei der Aristolochia Sipho auftretenden Anospen, bei welchen die allgemeine Hülle oder die Anospendecke auf eine oder zwei große dünnhäutige Schuppen reducirt wird, welche eine Höhlung umgrenzen und schließen, in welcher die erste Anlage des zukünftigen Triebes ent-

halten ift. Ist erst die Organisation der Bulbillen dieser Begonia genügend erkannt, so wird man sich auch über die besonderen Umstände, welche an den aus der Entwickelung dieser Bulbillen entstandenen Exemplaren beobachtet werden, eine Erklärung verschaffen können. Nach den bei den Herrn Thibaut und Keteleer vom Verfasser eingezogenen Erkundigungen bleiben die Bulbillen, sobald sie sich von der Mutterpflanze abgelöst ha= ben, während des ganzen Sommers ruhend in der Erde, um erst im September in Begetation zu treten. Dann treiben sie einige kleine Burzeln aus, wozu ste zweifelsohne durch die geringe Masse von Nähr= stoffen, die in ihrem nach innen verborgenen Triebe aufgespeichert ist, befähigt werden. Bald beginnt dieser Trieb selbst, der seinerseits wieder von den kleinen Wurzeln ernährt wird, Leben zu zeigen, indem er sich etwas verlängert und sich allmählich zu dem fast ganzen, unterirdischen Theile des Stengels, d. i. das Rhizom umgestaltet. Gleichzeitig treten die von ihm getragenen eigenthümlichen Blattorgane in der Bulbille ih= rerseits in eine gewisse Entwickelung ein, dehnen sich aus und bilden so= mit die zahlreichen Schuppen, welche man bei der fertigen Pflanze grade auf diesem wurzelstockigen Theile des Stengels beobachtet, Schuppen, deren Menge auf einem so kleinen Raume kaum zu erklären wäre, wenn man ihren Ursprung nicht kennte. Außerdem bringt dieser selbe innere Trieb der Bulbille eine Endknospe hervor, welche bei weiterer Entwickelung zum eigentlichen Stengel der Pflanze wird.

Während des Wachsthums sind zwei Einzelnheiten zu berücksichtigen, einmal beim Rhizom, dann beim oberirdischen Stengel, bei ersterem ist es die Schnelligkeit, mit welcher es neue Bulbillen an der Achsel seiner lebend gebliebenen Schuppen entstehen läßt; bei dem oberirdischen Stengel ist es die Anordnung, in welcher seine ersten Zwischenknotenstücke auf

einander folgen.

Die so frühzeitig auf dem Rhizom entstandenen Bulbillen lösen sich von der Pflanze zu Ende ihrer vegetativen Periode ab, bewurzeln sich im folgenden Herbst, treiben und bilden somit jede ein neues Individuum, welches selbstverständlich durch dieselben Entwickelungs-Phasen geht, wie

dasjenige, dem sie ihr Dasein verdanken.

Die Begonia socotrana besitzt demnach außer der natürlichen Fortspstanzungsweise durch Samen noch eine andere sehr rasch von statten gehende, diese zweite wird ins Wert gesetzt durch die auf dem unteren und unterirdischen Stengeltheile entstehenden, besonders organisirten Anosspen-Bulbillen. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß im Gesgensate zu dem, was bei vielen anderen Gewächsen eintritt, diese Leichstigkeit der Bermehrung durch derartige natürliche Stecklinge der Thätigkeit des Fortpflanzungsverwögens keineswegs schadet; andere Begonien sind übrigens noch mehr begünstigt, so namentlich die niedliche Begonia gracilis Kunth var. Martiana A D.C. (B. Martiana Link et Otto)

welche nicht nur eine große Menge Samen hervordringt, sondern auch an der Achsel jedes ihrer Blätter eine große Menge echter Bulbillen erzeugt, die aber trot ihres geringen Umfanges alle gleich befähigt sind, sich zu bewurzeln und dann zu neuen Pflänzchen heranzuwachsen.

# Die Gattnug Rosa.

In dem Hauptkataloge (1884—85) der bekannten Luxemburger Rosiften, Gebrüber Ketten finden sich nicht weniger als 1400 Rosensorten verzeichnet, deren bei weitem größte Zahl der Kunst ihr Dasein verdankt. Gelbst der passionirteste Rosenliebhaber dürfte mit nicht geringen Schwierigkeiten zu kämpfen haben, sich in diesem Gewirr von Namen, in ben sehr subtilen Abweichungen bezüglich der Form und Farbe der Blumen= blätter u. s. w. u. s. w. zurecht zu finden und was nun gar die Güte der einzelnen Sorten betrifft, so bleibt ihm vielleicht nichts anderes übrig, als sich mit dem allgemeinen Schiedsspruch: sunt bona, sunt optima, sunt mediocria pluria zu begnügen. Fast noch schlimmer ergeht es dem Botaniker, wenn er über den spstematischen Werth vieler wildwachsenden Rosen, über die Gesammtsumme der bis jetzt beschriebenen Arten seine Ansicht äußern soll. Gerade die Gattung Rosa mit ihren vielen Arten, deren unterscheidende Merkmale oft wenig constant sind, kann uns als Allustration bienen, wie sehr die Meinungen der Botaniker in Bezug auf den specifischen Werth dieses oder jenes besonderen Merkmales auseinander gehen. Bei seinen Studien über die Rosen seines Baterlandes gibt uns der nordameritanische Botaniter Gereno Watson eine Uebersicht der Rosenarten, wie sie seit Linne's Zeiten bekannt geworden sind (vergl. Gard. Chr., 25. April 1885) und nehmen wir an, daß solche

auch für die Leser dieser Zeitschrift Interesse darbietet. Linns selbst begrenzte die Zahl der Rosenarten auf 14; etwa 50 Jahre später ließ Sir J. E. Smith schon 57 Arten zu, beren Zahl von Lindleh im Jahre 1820 auf 78 gebracht wurde, während Seringe 1825 nicht weniger als 91 aufstellte, außerdem noch 51 Arten als ungenügend bekannt bezeichnete. In den Genera Plantarum von Bentham und Hoofer (1865) wird die Gattung Rosa mit 30 dann bekannten Arten aufgeführt. Für Großbritannien verzeichnet Lindley 10 Arten, Bater. (1871) 11, Hooter (1871) 7 und 6 Unterarten und Bentham im selben Jahre 5 als "wahrscheinlich gute species". Deseglise's Schätzung (1876) der Gesammtsumme der altweltlichen Arten beläuft sich auf 410, von welchen 323 Europa, (66 Großbritannien,) 75 Affen und 4 Afrika angehören, während der Wohnsitz von 8 unbestimmt bleibt. Crepin's Ueberficht (1869) der europäischen Arten stimmt der Hauptsache nach mit Déséglise überein. In dem "Conspectus Florae Europae" (1878) von Ryman werden 40 europäische Arten und 52 Unterarten aufgezählt. Bon Regel wird die Gesammtmaffe ber Arten in seinem Tentamen (1878) auf 50 beschränkt, bavon fallen 6 auf Europa, 34 sind asiatisch und 5 amerikanisch. Im graden Gegensatze hierzu bringt Gandoger (Tabulae Rhodologicae Europaeo Orientalis,

1881) die altweltlichen Formen in 12 Gattungen mit 4266 Arten. In der Revisio nordamerikanischer Arten von Watson sinden wir 18 und

wird die allgemeine Gruppirung von Crépin beibehalten.

Ein anderer Botaniker, dessen Name uns leider entfallen ist, (J. Hooter?) schreibt etwa solgendermaßen: Die Länder des indo-germanischen Bolksstammes: das ganze Europa mit Ausnahme seiner nördlichsten, unwirthbaren Gebiete, der Kaukasus, Kleinasien, Persien, ferner China und Nordamerika sind von Rosen erfüllt; hier schmücken sie die Flußuser und die Wegraine, die Waldränder und die Gärten; Deutschland besitzt 15 Arten
wilder Rosen. In Afrika beschränkt sich die Rose auf den Rand des Mittelmeeres. Nur die Montezuma-Rose und die abessinische Rose sind
bis jetzt in den Tropen, im Berglande gesunden worden.

# Alte und neue empfehleuswerthe Pflanzen.

Gartenflora, April 1885.

Thomasia glutinosa Lindl., var. latifolia Benth. et Müll. Taf. 1186. Zur Familie der Sterculiaceen gehörig, macht dieser west= australische Strauch einen hübschen Schmuck unserer Kalthäuser aus, ver=

langt dort dieselbe Pflege wie andere zärtliche Neuholländer.

Hemerocallis kulva L. var. longituba Maxim. Taf. 1187. Diese hübsche Varietät wächst, wie die Normalform, wild in Japan und wird auch in den dortigen Gärten vielsach kultivirt. Durch die einsarbige nur orangegelbe Blüthe unterscheidet sie sich von dem Typus, von welchem sie auch durch die lange walzenförmige Röhre der Blume absweicht.

Tristania conserta R. Br. Taf. 1188. In ihrem Baterlande Queensland, Nord-Auftralien und Neu-Süd-Wales nimmt diese Myrtacee banmartige Proportionen an, bildet in unsern Gärten, wo man sie auch als Tr. macrophylla kennt, einen wunderhübschen Strauch sürs Kalthaus. Im Breslauer botan. Garten, so schreibt Garteninspektor Stein, erscheisnen regelmäßig im Juni die prächtigen, leuchtend weißen Blüthensträuße, deren Blumen durch die Bildung der sünf Staubgesäßbündel vom ersten Anblick frappant an eine große Menganthes-Blüthe erinnern.

Bulbophyllum Hildebrandti, Rehb. f. Bulbophyllum minutissimum und eine von Beccari auf Borneo entbeckte Art dieser Gattung stritten sich bis jetzt um den Rang der Kleinheit, jetzt erinnert ein von dem verstorbenen Hildebrandt entdeckter und nach ihm benannter Lisliputianer an die Schiller'schen Worte: "ich sei, gewährt mir die Bitte, in Eurem Bunde der dritte." Für den Liebhaber mag dieses Miniaturs

pflänzchen immerhin Interesse barbieten.

La Bolgique horticole. October, November und December 1884, Microstylis metallica, Rchb. f. Taf. XIV, Jig. 1. In den Blättern liegt die Hauptschönheit dieser Art, selbige sind in ihrer Jugend von einer lebhaften rosa Färbung und gehen dann in ein dunkles Braum über, welches sich durch einen metallischen und purpurnen, eigenthümlichen

Schiller auszeichnet. Für weitere Beschreibung vergl. Hamb. G.= u. Bl.-

3. 1880, S. 70.

Microstylis Lowi, Morr. sp. n. Taf. XIV., Fig. 3. Kurze und in die Höhe gerichtete Stengel. Blätter zweizeilig mit gerinntem, scheidenförmigem, geripptem und violettem Stiel. Der verlängerte, bogige, elliptische, schmale, am Grunde sehr ungleichseitige Saum ist tupferbraun gefärbt, was besonders an den welligen Rändern hervortritt, während sich durch die Witte des Blattes ein breiter, blasser Streisen von weißlicher Schattirung hinzieht. Die Blumen und Blüthenstiele sind purpurn.

Diese Art wurde im Jahre 1881 von Borneo eingeführt und zwar durch Jacob Makon u. Cie., Lüttich. Sie gehört zur Gruppe der M. versicolor. Von M. chlorophrys und M. calophylla unterscheidet sie

sich durch die Größe und Färbung ihrer Blätter.

Dossinia Meinerti, sp. n. Taf. XIV, Fig. 2. Anoectochilus Meinerti. Die Pflanze wurde 1881 von Sumatra eingeführt und durch Jacob Makon unter dem Namen Anoectochilus Meinerti in den Handel gebracht. Große Blätter (Om(16 lang und OmO5 breit) mit kurzem, geripptem Stiel und ovalem, kurz zugespitztem und sehr ausgebreiztem Saume. Es zeigen diese Blätter ein Gewebe, eine Färbung, die aller Beschreibung spotten, man möchte sie mit einem auf Sammet gesstidten Golbfiligran vergleichen. Dieser Sammet ist von brauner Schatztirung, geht nach der Mitte zu in eine ganz grüne Färbung über, das Filigran wird an jeder Seite durch 3 oder 4 krumme Linien angedeutet, welche sich von der Basis dis an die Spize des Saumes ausbreiten, von wo hieroglyphische und unregelmäßige, dünne, helle und metallische Striche ausgehen. Die Pflanze scheint der Dossinia marmorata, welche von den Gärtnern so häusig als Anoectochilus Lowi ausgeführt wird, verwandt zu sein.

Vrieses amethystina, Morr. sp. n. Taf. XV—XVI. Eine prachtvolle Art, die der Lütticher Garten im Jahre 1881 von Herrn Glazion in Rio de Janeiro erhielt. Professor Morren gab ihr den Namen amethystina wegen der schönen und seltenen, rosa-purpurnen Blattfärbung, die eine amethystsarbene Schattirung zeigt, die schönen gold-

gelben Blumen werden auf einer langen, geraden Aehre getragen.

Gardener's Chronicle, 4. April 1885.

Iris Vartani, Foster, sp. nov. Eine neue Schwertlilie von Palästina, die aber auf große Schönheit keinen Anspruch erheben kann, für unsere Gärten daher ohne Bedeutung bleiben wird.

Eria Elwesii, Rohb. f. n. sp. Eine sehr zierliche Art von zwergigem Habitus, die von Liebhabern immerhin willkommen geheißen werden wird.

G. Chr., 11. April 1885.

Iris reticulata var. sophenensls. Als Gartenpflanze steht sie in Schönheit weit hinter dem Typus und selbst hinter den besseren Formen der Krelage'schen Barietät zurück, auch ist sie ohne jeden Wohlsgeruch. Die eigenthümliche Färbung der Blumen ist jedoch höchst charakteristisch. Sie wurde in Klein-Asien auf den Hügeln bei Kharput gessammelt.

Masdevallia Walkisii var. stupenda, Zig. 35. Im April-Hefte (S. 181) ift bereits auf diese prachtvolle Art hingewiesen worden, zur Bervollständigung verweisen wir jetzt auf die hier gegebene vorzügliche Abbildung.

Gardeners' Chronicle, 18. April 1885.

Odontoglossum Brassia, n. hyb. nat. In der geraden Form der Sepalen, Petalen und Lippe erinnert diese Hybride ganz und gar an eine Brassia. Die seitlichen Sepalen sind sehr steif und gleich dem oberen Kelchblatt linealisch-lanzettlich. Die Lippe ist rautenförmig, langsgespitzt und hat am Wrunde 5 Kiele, von welchen zwei vordere hervorsstehen. Die ganze Blume ist schweselgelb. Auf der Lippe und dem oberen Kelchblatt zeigt sich ein, auf den seitlichen mehrere purpurne Flecken.

Aoridos Ortgiesianum, Rchb. f. n. sp. Diese neue Art (das Vaterland wird nicht angegeben) ist nach dem verdienstvollen Inspektor des Züricher hotan. Gartens benannt. Die Sepalen und Petalen haben den gewöhnlichen purpurnen Fleck nach der Spitze zu, einige kleinere hellpurpurne Warzen sinden sich auf der Obersläche der Blume zersstreut. Die Seitenzipfel der Lippe sind schweselgelb, der Mittelzipfel ist weiß, der Sporn grün, auf all' diesen Theilen machen sich auch kleine rothe Flecken und Striche bemerkbar. Die hornähnliche Hervorragung an dem vorderen Theil des Sporns macht diese Art besonders bemerkenswerth.

Gardeners' Chronicle, 25. April 1885.

Zygopetalum Pentachromum, nov. hybr. Angl. Durch Befruchtung der Zygopetalum Mackayi mit Z. maxillare gewonnen. Im umgekehrten Verhältniß sind es somit dieselben Eltern wie bei Z. Sedeni. Von beiden Arten hat diese Hybride etwas gemein und versspricht sie eine schöne Acquisition zu werden.

Eria monostachya, Lindl. Eine längst bekannte Art, die aber jetzt zum ersten Mal lebend von den Fenger-Gebirgen Javas nach Eu-

ropa gelangte, im botanischen Garten von Lepben, cultivirt wird.

Die Pflanze steht der Eria paniculata, Wall. sehr nahe, hat aber viel schmätere Blätter, zusammenzesetzte Blüthenstände und eine sehr disstinkte Lippe. Der aus sternsörmigen Härchen zusammengesetzte Filz ist weniger entwickelt und kürzer wie bei Eria paniculata. Die Blitthensstände selbst können mit jenen von E. aëridostachya verglichen werden. Die Sepalen und Petrien zeigen eine sehr helle grünlich-gelbe Farbe. Die weiße Säule ist purpuru-braun gerändert.

Pleuvothallis liparanges, Rohb. f. n. sp. Der botanische Garten erhielt diese neue, sehr zierliche, nur einige Zoll hohe Art von Brasilien. Die Blumen sind außerorbentlich dünn, durchsichtig und hell

röthlich-ocherfarbig.

Liparis latisolia, Lindl. Der verstorbene Blume beschrieb diese Art im Jahre 1825 als Malaxis latisolia und jetzt nach sast 60 Jahren erscheint sie endlich in Europa als lebende und zwar recht stattliche Pflanze. Die starke, hellgrüne Knolle ist birnsörmig zusammengedrückt

und etwas gefurcht. Der sost eine Spanne lange Blithetskind zeigt wie die Deckblätter, Ovarien, Kelch- und Blumenblätter eine helle Ocher-fürbung. Die lange Teaube ist etwas kürzer als die Scheide und sehr locker.

Aerides marginatum, Rohb. f. n. sp. Eine liebliche Aerides mit ziemlich breiten, zweilappigen Blättern, die unter der Mittelrippe gestielt sind. Die Blumen können mit jenen von Aerides quinquevulnerum verglichen werden, wenn sie auch durch ihre Farbe, die Gestalt der Lippe sehr distinkt sind. Die Kelch- und Blumenblätter sind von ganz heller gesblicher Farbe und nach vorne purpurn gerändert. Die abgerundeten seitlichen Zipsel der Lippe sind dunkel vrangesarbig, während der mittlere Zipsel zwerst gelb ist, später eine ties-sepiadraume Färbung annimmt. Der kegelsörmige Sporn ist hellgrün. Jedenfalls ist die Färbung der Blume eine sehr ungewöhnliche. Eine Einsührung des Herrn Sander.

Hillia longistora, Sims, Jig. 98. Ein Bertreter der Rudinceen Westindiens, gleich ausgezeichnet durch die Größe, wie durch den herrlichen Oust ihrer weißen Blumen. Schon zu Ausang diese Jahrstunderts war die Pflanze eine seltene Insassischen europäischer Gewächshäusser und hat trot ihrer Borzüge seitdem, wie es scheint, keine größere Bersteitung gestunden.

Botanical Magazine, April, 1885.

Dracontium soecundum, Hook. F., Taf. 6808. Es gehört diese Art zu der Sektion, welche breite, tiefeingeschnittene, vereinzelte Bläteter hervorbringt. Die Blüthenscheide ist kappenförmig und von purpurener Schattirung wie bei D. elatum. Die Anolle treibt eine Menge haselunßgroßer Anöllchen hervor. Baterland Britisch-Buiana.

Anthorioum ocheandioides, Baker, Taf. 6809. Eine sehr eigenthümliche Liliacee von Mexico mit bilschemeise gestellten, langestlich chen, gewellten Blättern und aufrecht stehenden Tranden sternförmiger,

gelber. Blumen, die ungefähr einen Apll im Durchmesser halten.

Clematis stans, Sieb. & Zara. Taf. 6810. Gine der aufvecht wachsaden Anten mit dreizähligen Blättern und breiten, eirunden, rauhgezähnten Gegmenten. Die reichblüthigen aufrechten Scheindolden tragen
röhrige, glodenförmige Blumen von blaßblauer Farbe. Es stammt
diese Art von Japan.

Chusquen abietisolia. Grisebach, Tcf. 6811. Eine reizende kleine Bambusacso mit kleinen linealischen Blättern und lockeren herabhängenden Aehren violetter Blumen. In ihrem Baterlande Jamaica, klettern sie die höchsten Bänne heran und bilden ihre herabhängenden

Aweige feberige Massen won großer Schönheit."

Kalvin Groggii, A. Gray, Taf. 6812. Eine strauchige Art mit schmalen oblongen Blättern und Trauben lippiger Blumen, die 1800-tere Coppe ist am geößten. Die zwei abgertundeten Lappen sind karmesin-roth. Nord-Wexito.

# Wichgebildete und beschriebene Früchte.

Bulletin d'Arboriculture, etc., April, 1885.

Griotte de Schaarbeek. Eine gute alte Weichselfeltirsche, welche in den Sammlungen immer seltner wird. Sie hat alle Eigenschaften der "Griotte du Nord", nur ihre Früchte stud etwas kleiner. Der Baum ist von einer staumenswerthen Fruchtbarkeit und nimmt nie große Dimensionen an. Auf die Kirsche Sta. Luvis veredelt, bildet diese Sonte reigende Büsche, die sich alle Jahre buchstäblich mit Früchten bes decken. Bei der Reise löst sich die Frucht vom Stengel, welcher auf dem Baume sizen bleibt. Die Sorte pflanzt sich durch Aussaat fort.

Peire Directeur Alphand. Ein Sämling der Doyenne d'hiver, nach Herrn Alphand, Director der Garten-Anlagen der Stadt Parris benannt. Wird von den Herrn Transon frères, Baumschriebenbesitzer in Orleans in ihrem Kataloge von 1884—85 solgendermaßen beschrieben:

"Eine fräftige und fruchtbare Barietät, die als Hochstamm nichts zu wänschen übrig läßt. Frucht sehr groß, 1% cm. hoch bei 10 cm. Durchmesser. Schale grüngoldig mit Rostsleden punktirt. Fleisch sest, halbsein, sehr zuderig, von einem besonderen Aroma. Diese Birne bes ginnt im Fehruar zu reisen und hält sich dies in den April hinein." Nach den kultivirten Samplaren zu urtheilen, entwickelt sich diese Varietät sehr gut, wenn sie auf Quitte veredelt wird.

# Seuilleton.

Bebentung der Mikroorganismen für das Keimen der Pflanzen. Hierauf unternommene Untersuchungen haben Duclaux zu dem Schlusse gesikhrt, daß Pflanzen in einem von Mikroorganismen freien Boden ein ähnliches Berhalten zeigen wie in destillirtem Basser, mit andern Worsten, nicht zur völligen Entwickelung gelangen können. Es wurden von ihm Erbsen und Bohnen in sterkissirte und mit Wilch begossene Erde gelegt und letztere dann gegen das Eindringen solcher Mikroorganismen geschützt. Nach Verlauf von zwei Monaten ließen weder Erbsen noch Bohnen ein Zeichen des Keimens ersennen. Von Pasteur wird die Behauptung Duclaux', seines Schülers in der Weise unterstützt, daß er sie auch auf das Thierveich ausdehnt, indem er den Mikroorganismen, wie im Boden bei Ernährung der Pflanzen, auch im Darm bei Ernährung der Thiere einen derartigen Einstluß zuschreidt.

Bakterien an Bäumen. Die "deutsche landwirthschaftliche Presse" (IX. Jahrgang, S. 38-1) berichtet, daß in den Vereinigten Staaten diessseits der Rocky Mountains schon seit Ansang dieses Jahrhunderts eine verheerende Arankheit bestachtet wurde, welche hauptsächlich die Kernobstsbäume ergriff. Besonders hart litten die Birnbäume darunter, deren Anltur auf weitere Strecken ganz aufgegeben werden mußte, und die Omitten. Doch wurden auch Apfelbäume, Wallnuß, Pappel, Eiche u. s. w. von dieser ansteckenden Krankheit befallen. Salisbury schrieb dieselbe der

Sphaeroteca pyri zu; in neuerer Zeit aber hält S. J. Burdle infolge genauer Untersuchungen eine Bakterie von 0,003 mm. Länge und 0,001 mm. Dicke sür die Ursache dieser Arankheit. Sie gleicht dem Bacillus amylobacter van Tiegh und scheint durch Jermentation schädlich zu wirken. Die Arankheit pflanzte sich durch Impfung mit bakterienhaltiger Flüssigkeit fort. Während hierbei bei den Apfeldäumen nur 30% erskrankten, wurden bei den Birnbäumen 63%, bei den Quitten sogar sämmts liche Versuchspflanzen in siziert.

Einfing ber Stammpflanzen bei Arenzungszüchtungen. Einen schätzbaren Beitrag zu biesem Thema hat Dr. van Boijen in Seemftede im "Landb. Cour." bezüglich Hyacinthen = Kreuzungen veröffent= In 20 von bemselben beobachteten Fällen waren in Bezug auf die Blattbildung alle Sämlinge ausnahmslos der Mutter nachgeartet. Auch in Bezug auf den Stengel war der mütterliche Einfluß groß; die Stengelform war stets die nämliche, aber nur in 8 Fällen auch die Farbe. Dagegen machte in Bezug auf Form und Farbe der Blüthen der Bater sich geltend, in 8 Fällen hatten die Sämlinge die Form des Nagels und der Feder und die Farbe der Blume und des Stengels vom Bater geerbt, und in 2 Fällen nur die Form, aber nicht die Farbe der Blüthe. In 10 Fällen glich die Blüthe weder der des Baters, noch der der Mutter; Dr. v. B. meint indessen, daß auch bei diesen der Einfluß des Baters und zwar durch Rückschlag auf seine Boreltern maßgebend gewesen sei. Mehrseitige Sammlung berartiger Beobachtungen wäre von höchster Wichtigkeit, um das Kreuzen von Pflanzen dem Zufalle zweifelhaften Versuchens entrückt zu einem erfolgsichern Mittel vorbedacht beabsichtigter Neuschöpfungen zu machen. Trifft die Meinung von Boijen's zu, daß ähnlich wie bei den Thieren auch bei den Pflanzen Rückschläge auf frühere Generationen vorkommen, dann werden wir es erleben, daß man wie für die Rassezucht unserer Hausthiere, auch für Pflanzenzüchtungen Stammbücher anlegt und ähnliche Begriffe wie Vollblut, Halbblut, Blutreinheit u. dgl. bei der Pflanzenzucht dem von der Thierzucht dahin schon übernommenen, wenn auch bisher nur einseitig aufgefaßten der Konstanz hinzugefügt werben.

lleber die geographische Berbreitung des Land- und Nadelholzes in Deutschland sind statistische Uebersichten veröffentlicht worden. Das Laubholz überwiegt bedeutend in der Rheinprovinz, in Westphalen und in Hessen; von dort zieht sich das Gebiet desselben durch Elsaß, Lothringen, Baden bis zur Schweizer Grenze. Im Norden sind nur die südlichen Theile von Hannover, ferner ganz Schleswiz-Holstein und der Regierungsbezirk Stralsund vorwiegend mit Laubholz bestanden.

Nadelholz sindet sich hauptsächlich in den östlichen Provinzen Preußens und dehnt sein Bereich im Norden über Oldenburg bis zur holz ländischen Grenze, in Mitteldeutschland über Sachsen und Thüringen aus und herrscht in ganz Bayern und Würtemberg dis nach Koblenz.

Lycopediaceen. Die Farn-Sammlungen der Kew-Gärten sind neuerdings durch zwei sehr interessante Vertreter dieser Familie bereichert worden, — es sind dies Phyllogioseum Drummondi von Australien

und Tmesipteris Forsteri von Neu-Seeland. Der W. A. Correspon-

dent berichtet über dieselben in Gard. Chr. (4. April 1885).

Ph. Dr. ist eine höchst bemerkenswerthe kleine Pflanze, die bei vol-Entwidelung kaum 1 Zoll hoch wird. Die Wurzel wird aus zwei eiförmigen, weißen, fleischigen taum einen Nabelknopf großen Anöllchen gebildet, von welchen jedes ein Pflänzchen hervortreibt, das im nächsten Nahre wiederum mit zwei Anöllchen ausgerüftet ist. Die abfallenden, stielrunden, pfriemlichen, etwa 1/2 Zoll langen Blätter bilden eine kleine Rosette, aus deren Mitte sich ein aufrechter, zapfentragender Aft entwickelt. Dieser Zapfen setzt sich aus dachziegeligen Schuppen zusammen, in beren Achseln die Sporen enthaltenden Kapseln auftreten. Ueber den Befruchtungs ober Reproductions-Prozeß bei dieser Pflanze soll noch nichts Näheres bekannt sein und um hierüber mehr Licht zu verbreiten, haben die Rew-Behörden dieselbe ihren Kulturen einzuverleiben getrachtet.

Tmesipteris Forsteri (eine zweite Art, Tm. Tannensis findet sich in Australien) zeigt in ihrem Habitus einige Verwandtschaft mit Lycopodium, von welcher Gattung sie aber durch ihre zu dreien geord= neten Blätter abweicht, überdies sind selbige breit, sichelig und zweilappig und befindet sich die 1/4 Zoll große Kapsel, welche die Sporen ent= hält, am Grunde der Gabel. Einige dieser Sporen sind in Rew aus= gefäet worden, und da sie sich in gutem Zustande zu befinden scheinen, indem sie auf der Pflanze vor Einführung derselben zur Reife gelangten, so hofft man, sie zum Keimen zu bringen. Jedenfalls dürfte es sich sehr der Mühe lohnen, mit solchen Pflanzen, wie die beiden genannten und andern aus dieser Familie Aussaatversuche unter verschiedenen Kulturbedingungen anzustellen, da es bisher nur bei der Gattung Selaginella gelungen ist, Pflanzen aus Sporen zu erzielen, man annehmen muß, daß die im Kulturzustande gereiften Sporen nicht zu völliger Entwickelung gelangen. Für Praxis und Wissenschaft dürfte diese Aufgabe eine sehr lohnende sein.

Eine andere immerhin noch recht seltene Licopodiacee ist das Psilotum triquetrum, welches in einem deutschen botanischen Garten — Göttingen seit Jahren mit großem Erfolge knltivirt wird. Hierüber berichtet uns der dortige Agl. Gartenmeister, Herr H. Gieseler Folgendes: "Das Psilotum wächst hier auf vielen größeren Töpfen, aber nur beim Berpflanzen derselben ist es einigermaßen gut herauszubekommen. Die großen Exemplare rühre ich nicht gerne an, da die Pflanze gar keine Störung verträgt, nach jeder solchen lange Zeit kränkelt. Eine Theilung der Pflanze würde den größten Theil der Triebe zerstören und dieselbe für Jahre

zurückringen."

Prunus serotina. Der nordamerikanische wildwachsende Kirsch= baum gelangt an den fruchtbaren Flußbänken des Ohio und anderer Flüsse des Westens zur größten Bolltommenheit, bildet dort einen schönen, 60—80 Fuß hohen Waldbaum mit einer sehr verzweigten und schatztenreichen Krone. In den tiefen Schluchten der Alleghanies bietet er ein ans deres Bild dar. Dort wird er von anderen hohen Bäumen eng eingeschlossen, so daß die unteren Zweige bald trodnen und abfallen, der Stamm wächft aber immer luftig weiter, erreicht oft 5 Fuß im Durchmesser und 90 Fuß Höhe, ohne einen Ast zu haben und ist dabei kerzengrade. Die durchschnittliche Höhe eines solchen Baumes beträgt gezen 125 Fuß. Von ihm wird das Kirschholz gewonnen, welches in der Kunsttischlerei so sehr geschätzt wird. Seine Rinde zählt zu den werthsvollen Arzneimitteln und die reisen Früchte, von Vögeln sehr gerne gezstessen, sinden in der Zubereitung des Kirschbranntweins vielkache Ans

wendung.

Crassula pyramidalis. Südafrika zählt körer 100 Arten von dieser Gattung und wer ein Freund reizender Miniaturgewäckse ist, sindet unter denselben eine reiche Auswahl. Die obengenannte kleine Art wurde vor kurzem, so berichtet der "Garden" als lebende Pflanze in Kew eingeführt und weiß dort, trotz ihrer sehr bescheidenen Dimenstonen, das Auge des Renners auf sich zu lenken. Sie mißt etwa 2 Zoll in Höhe und gleicht in ihren äußeren Formen einem kleinen viereckigen Thurm oder Säule, die sich allmählig nach oben erweitert und nahe der Spitze abrundet. Es wird diese eigenkhümliche Form durch die Gestalt und Stellung der Blätter bedingt, die vierreihig und sehr eng dachziegelig sind, ja vom Grunde dis zur Spitze so dicht auf einander gehäuft sind, das ganze Pflänzchen wie eine kleine seste Masse erscheint, um welche sich Linien im Zigzag herumziehen. Oben an der Spitze brechen die weißen Blumen in einer Krone hervor, welch' letztere nicht viel größer und dicker ist wie ein 5 Pfennig=Stilck

H.o. Ein panachirtes Beilchen. Bon dem Gärtner Millet in Bourg-la-Reine wurde ein Beilchen mit bunten Blättern gezüchtet, dem er den Namen Armancline Millet beilegte. Es blüht diese hübsche Absart sehr dankbar und läßt sich leicht treiben, auch tritt diese Panachirung gerade dei den getriebenen Exemplaren hervor.

|H.o.| Mackaya bella. Diese allerliebste Acanthacee gehört trotz ihrer schon längeren Einführung immer noch zu den Seltenheiten unserer Gewächshäuser, trotzdem ihre Cultur und Vermehrung eine leichte ist. Die großen blaßlila Blumen erscheinen in großer Wenge und ist ihre Blüthezeit eine sehr lange. Haben die Haupttriebe zu blühen aufgehört, so übernehmen die mittlerweile am Grunde der Pflanze sich ausgebildezten Triebe diese Aufgabe. Nur während der Blüthezeit verlangt sie etzwas mehr Wärme, sonst begnügt sie sich mit einem Kalthause. Haibezeite sie sagt ihr bei weitem am besten zu und kann man die Pflanze in Töpsen ohne Schwierigkeit zur Blüthe bringen.

Clianthus Dampieri germanicus (Bieweg's abgehärtete Rasse). Australiens Glory Bea ober Papageienblume. Ermuthigt burch die glänzenden Erfolge meines Eulturversahrens widme ich mich seit 11 Jahren mit besonderer Vorliede der Anzucht dieser prächtigsten aller fremdländischen Blumen. Durch angemessene Behandlung habe ich diese Art von Jahr zu Jahr mehr abgehärtet, so daß es jetzt jedem Blumenfreunde gelingen wird, diese reizende Pslanze sowohl im Topse als im freien Lande zur Blüthe zu bringen. Nach gemachten Erfahrungen hob ich in letzteren Jahren immer besonders hervor, daß es ein reisner Zufall sei, aus importirtem Samen in unserem Klima eine Pslanze

zur Blüthe zu bringen, mur aus hier gerrubteten Gamen von langjährig acclimatisirten Pflanzen gelingt es sicher. Das habe ich früsber selbst ersahren und meine zahlreichen Abnehmer, welche aus meinem Clianthus-Samen wie auch aus von mir bezogenen Chianthus-Pflanzen in imrzer Zeit die schönsten blühenden Pflanzen zogen, bestätigen es mir, nachdem sie früher mit importirtem Samen viel Mißerfolge erlebt habten. In diesem Jahre habe ich einen weiteren Fortschritt zu verzeichnen, welcher besonders denjenigen meiner geehrten Aunden nützen wird, welche sich nicht des Besiges eines Gartens erfreuen, sondern nur eines Blumensensters.

Es ist die Anzucht im Topse, welche ich nach Liähriger Probe min mit Sicherheit practicire. Ourch Beredlung des Cl. Damp. auf eine passende Unterlage\*) sind alle Schwierigseiten gehoben, welche sich der Topse cultur entgegen stellten. Ich habe eine so große Anzahl von Pstanzen in diesem Jahre veredelt, daß ich den weitgehendsten Bedürfnissen entsprechen kann. Auch wurzelechte Pstanzen halte ich mehr als je vorzäthig, die sich aber nur zur Freilandcultur eignen, während die veredelzten sowohl im Lande als im Topse gezogen werden können.

Die Zeit zum Auspflanzen beginnt mit Ende April und gebe ich die Pflanzen zu dieser Zeit ab in frästigen gesunden Exemplaren. Bor dem Austopfen ist die Pflanze zu gießen, damit der Erdballen nicht zerfällt, der, ohne beschädigt zu werden, in recht sonniger Lage in nicht zu nassem Boden zu pflanzen ist. Bei trockenem Wetter muß während der Begetationsperiode ost und reichlich gegossen werden. Die ersten Blüthen zeigen sich in der Regel im Juni und folgen sich ununterbrochen und zahlreich, die Herbströsse eintreten.

Zur Topscultur bestimmte (veredelte) Pflanzen liesere ich ebenfalls von Ende April ab, frästig und gesund, diese brauchen nur im Juni noch einmal verpstanzt zu werden in etwas größere Töpse. Die vor 3 Jahren in Frankfurt a/W. ausgestellten und prämitren Pflanzen stammten aus Samen meiner Rasse. Die wohlgelungene Abbildung auf dem Titelsblatte dieses Catalogs zeigt eine Blumendolde in etwa 2/3 der natürlichen Größe; gut cultivirte Pflanzen bringen im Lause des Sommers dis zu 300 Blumen, oft noch mehr.

Wer diese Pflanze nur einmal in Blüthe gesehen hat, mit ihren herrlichen orchideenähulichen Schmettterlingsblumen, brennendroth und tiefsschwarz vereint in einer Blüthe und doch scharf getrennt, der kann nicht wieder von ihr lassen, sie ist von wahrhaft bestrickender Schönheit. Das drennende Scharlach und tiese Schwarz der atlasglänzenden Blumen, die wie aus Wachs geformt erscheinen, wird noch gehoben durch die gestederten, sastig graugrünen Blätter. Pflanzweite 2½ Fuß. Samen: 1000 Korn 20 M. 100 Korn 3 M. 1 Portion 1 M. Bon Ende April ab wurzelechte und veredelte blühdare Pflanzen. 100 St. 110 M. 10 St. 12 M. 1 St. 1½ M.

<sup>\*)</sup> Bor Rurjem murde auch in einer Zeitschrift die Beredlung von Betunien auf Nicotiana glauca anempsohien. Red.

Das berühmte sogen. Königs-Weinspalier (la treille du Roi), bessen Gutebel- (Chasselas-) Tranben die Sonne schon durch vier Jahrhunderte vergoldet, hat eine Länge von 1400 Metern längs der Park= mauern des Schlosses Fontainebleau. Dieses Spalier hat sich schon start vervielfältigt, seine Kinder sind zahllos und berühmt, beson= ders die schönen und köstlichen Trauben von Thomery, die in ganz Europa gegessen werden und die Paris so hoch schätzt. — Paris allein verzehrt jährlich bei 35,000 Kilogramm Gutebel von Thomery, die allgemein nur Chasselas de Fontainebleau genannt werben und mit Recht - es sind Enkelkinder des berühmten Königsspaliers, dieses wurde unter Franz I., nicht unter Heinrich IV., wie die Legende sagt, angelegt. Es bringt höchstens 2-3000 Kilogr. Tafeltrauben der verschiedensten goldigen Kärbung. 1883 ergab die öffentliche Versteigerung der vertauften Trauben des Königsspaliers nur einen geringen Ertrag, da die Ernte schwach war: 2284 Francs, so daß das Kilogramm auf durchschnittlich 2 Francs und einige Centimes zu stehen tam. (Beinlaube).

Mittel gegen Bienenstiche. In Californien, wo die Bienenzucht auf einer sehr hohen Stufe steht, beispielsweise wurden dort 1884 60 Millionen Pfund Honig gewonnen, bedient man sich der Peterfilienblätzter als ein sehr schnell wirkendes Mittel gegen Bienenstiche, indem diese Blätter auf die Wunde gerieben werden.

Recept zu Alexander von Humboldt's Kräntersuppe.. Als ich, so schreibt der Kgl. Oberhofgärtner, Herr W. Tatter, im Jahre 1846 im Treib= und Gemüse=Reviere in Sanssouci die 1. Sehülfenstelle be= kleidete, wurde ich von dem seligen Hofgärtner Nietner, dem damaligen Borstande des Reviers beauftragt, während vier Wochen im Mai nach= folgende Kräuter, zu gleichen Theilen, täglich zu sammeln und in die Kö= nigliche Küche abzuliefern, welche sür Alexander von Humboldt zu einer Kräutersuppe dienen sollten, deren Auswahl dieser hohe Herr selbst getroffen hatte.

Da dieses Kräutersuppen-Recept vielleicht für einige Leser dieser versehrten Zeitung (Berliner Garten-Zeitung) von Interesse sein könnte, so erlaube ich mir die betreffenden Kräuter hier folgen zu lassen:

Sundermann, Glechoma hederacea.
Schafgarbe, Achillea millesolium.
Vimpinelle, Poterium Sanguisorda.
Tripmadame, Sedum album.
Vrunnentresse, Nasturtium officinale.
Gartentresse, Lepidium sativum.
Gänseblümchen, Bellis perennis.
Valdmeister, Asperula odorata.
Sauerampser, Rumex patientia.
Portulac, Portulaca oleracea.
Rörbel, Chaerophyllum cerisolium.

# Die Behandlung von Obstbruchwunden an Kasianienbäumen 2c.

An Roßkastanien nicht allein, sondern auch an den anderen Laubbäumen, so namentlich an der Linde und dem Ahorn, muß, wenn man dieselben erhalten und vor baldiger, gänzlicher Zerstörung bewahren will, sorgfältig darauf geachtet werden, daß die insbesondere durch Aftbrüche entstandenen Wunden durch eine sorgfältige Schließung baldmöglichst wieder ausheilen. In allen solchen Wunden an der lebenden Holzpflanze siedelt sich nämlich nur allzugern und allzuschnell ein Nectria cinnabarina Fr. genannter Kernpilz an und verursacht durch sein im Körper vegetirendes und immer weiter um sich greifendes Mycelium eine stetig an Ausdehnung zunehmende Erfrankung des Stammes, die — unter Umständen — schließlich sogar mit dem Tode der Pflanze endigt. Es ist die unter dem Namen Tubercularia vulgaris Tode bekannte Conidienform des fraglichen Pilzes, welche hier als echter Parasit sich so schabenverursachend einstellt — verhältnißmäßig große 01 bis 0.3 cm. messende, stets in Menge und gesellig auftretende, flach halbkugelige, schön lebhaft rothe Gebilde. Die von diesen Pilzen in unendlicher Menge entwickelten kleinen, farblosen Sporen oder Conidien keimen sehr schnell und dringen leicht in das bloßgelegte Holz — nicht in solches, welches mit Rinde bedeckt ist — ein; es entsteht hier nun bald ein Mycelium, und dieses zerstört nicht allein die Wandungen der Holzzellen, indem es diese und deren Inhalt in eine bräunlich grüne Jauche umwandelt, sondern hat auch das Vertrocknen des Rinden- und Bastgewebes an dem vom Mycelium durchwucherten Holztheil zur unabweislichen Folge. Wie nun dieses Mycel alsbald sich dort, wo es an der Oberfläche des Holzkörpers hervortritt, zu polsterförmigen Gebilden verdichtet, und so nach und nach wieder neue sporenbildende Tubercularia-Individuen entstehen, das ausführlicher auszuspinnen, ist hier der Ort nicht; genug zahlreiche dirette Impf- und Infektionsversuche haben den unwiderleglichen Nachweis geliefert, daß die Nectria cinnabarina in ihrer Tubercularia genann= ten Conidienform ein echter Parasit ist und, wie gesagt den Laubbäumen äußerst verderblich werden kann.

Wenden wir uns nun zu den Maßnahmen, welche ergriffen werden müssen, um diesem Uebel in geeigneter Weise entgegenzuwirken, bez. vorzubeugen. Dr. H. Mayer, der den Parasitismus des Pilzes zuerst richtig erkannte, gibt uns auch in dieser praktischen Hinsicht sehr beachtensewerthe Rathschläge. Wenn auch die Ansteckung eines Baumes nur dort erfolgen kann, wo eine direkte Verletzung des Holzes stattgesunden hat, so genügt doch dann die eigene Resistenzkraft der Pflanze, indem sie allsjährlich ihre lebensfähige Kinde gegen die todten Partien hin durch Bundfort schützt, nicht mehr, noch kann auch ein Ausschneiden der Wunde hinreichen, da das Mycelium ja im Holze wuchert und hier dem äußerslich sichtbaren Krebswundrande weit voran eilt. Schneidet man jährlich die abgestorbene Kinde mit den darauf sitzenden Tuberkularien aus und bestreicht die Schnittsläche mit Theer, so wird — wie vielsache Ersahrung lehrt — auch dies nicht hinreichen, denn unterhalb einer solchen getheersten Wunde sindet sich im darauf solgenden Jahre regelmäßig neue todte,

mit Tuberkularien besetzte Rinde. Ist nur ein Zweig eines Baumes erkrankt, so vermag man den Hauptstamm noch zu retten, wenn man diesen insicirten Zweig bis dort wegnimmt, wo sein Holzkörper noch völlig gesund, das will sagen: noch ohne alle grünlichen Streisen und Punkte

erscheint.

Operative Eingriffe erweisen sich bemnach nur in Ausnahmsfällen als von Erfolg begleitet, bafür stehen uns aber — nach Meyer — Vorbeugungsmaßregeln zur Verfügung, mittelft deren wir leicht ben Schaden auf eine kaum bemerkenswerthe Größe reduciren können. Hauptregel muß da gelten die sorgfältigste Bermeidung aller Beschädigungen und auch alles Beschneibens während des Herbstes, Winters und Frühjahrs; im Sommer mag man, da die Wunden des Holzkörpers schneller eintrodnen und anstedende Nectria-Conidien nur in geringer Menge vorhanden sind, eher schneiden und stuken: aber auch dann soll die Wunde stets augenblicklich in ihrer gesammten Ausbehnung mit Baumwachs oder Theer bestrichen werden, denn wenn man nur einige Tage damit wartet, können schon Pilzsporen — die ja innerhalb weniger Stunden auskeimen -- eingedrungen sein. Schließlich mag noch darauf aufmerksam gemacht sein, daß man keinesfalls bei dem Abtrennen von Aesten an Kastanien-, Linden-, Ahornbäumen u. s. w. nach der leider vielfach üblichen Manier verfahren soll, nämlich einfach den Ast von oben nach unten zu durchfägen, ohne ihn vorher auch auf der Unterseite eingeschnit= ten zu haben, so daß er dann endlich, nach langem Hin- und Herzerren, am Unterrande losreißt. Zahlreiche alte, auf diese fehlerhafte Weise aufgeastete Bäume hat der genannte Forscher beobachtet und dabei constatirt, daß gerade jene Stellen, wo durch das erwähnte Hin- und Herzerren die Rinde sich etwas vom Holzkörper losgetrennt hatte, den günstigen Punkt für eine Pilzansteckung geliefert hatten.

F. v. Thümen. (in Wiener Landwirthschaftl. Zeitung, 6. Mai 1885.)

# Orchibeen-Conferenz in London.

Alle Betheiligten rüften sich für diese große Festlichkeit, die als epochemachend in der Orchideenkunde unserer Zeit bezeichnet werden kann; neue Bahnen wird sie eröffnen, dunkle Punkte klar legen und Viele, die dieser unvergleichlich schönen Pstanzengruppe schon jetzt aufrichtig zugethan sind, zu einem richtigeren Berständniß ihres inneren Wesens sühren. Wenn auch nur aus der Ferne, dürsten alle Orchiodophilen den dorigen Verhandlungen mit Spannung solgen, denn was wird es dort nicht zu hören, zu sehen und zu lernen geben. Wir wollen daher auch nicht verstäumen, die in den Spalten der großen englischen Gartenzeitung gehostene Gelegenheit auszubeuten, um unseren Lesern über einige der Hauptspunkte genau Bericht zu erstatten. In Nr. 593 (9. Mai 1885) von Gardeners' Chronicle wird der Reigen mit einer Anzahl höchst interessanter, darauf bezüglicher Aussätzen unt einer Anzahl höchst interessanter, darauf bezüglicher Aussätzenblumen; das Bededen von Orstüllte und einfache Orchideenblumen; das Bededen von Ors

chibeen im Binter; Orchibeen-Befruchtung (vergl. Hamb. Gart.u. BL-Zig. 1885, S. 211); ein Bogelnest aus Orchideenstämmen und ein Bogel als Gärtner; Blattstruktur der Orchideen; Geographische Berbreitung der Orchideen=Gattungen mit einer dieselbe illustrirenden Karte (hier ist dieselbe alphabetisch geordnet, während auf der Karte die Berbreitung der einzelnen, mit Rummern versehenen Gattungen durch mehr oder minder gewundene Linien bezeichnet wird; unsererseits, vergl. Hamb. Gart.= u. Bl. Ztg. 1884, G. 150 u. s. w., wurde der Berfuch gemacht, die Berbreitung der Gattungen nach den betreffenden Welttheilen und einzelnen Ländergebieten zu veranschaulichen); die Orchideen einiger Privatsammlungen; Orchideen in Londoner Handelsgärtnereien und haben wir uns dies letzte Thema zu einer längeren Besprechung für heute, gewiffermaßen als Einleitung des Kommenden auserkoren. Im reichen Blumenflor prangend, haben diese weltbekannten Ctabliffements ihre Pforten geöffnet und Engländer wie Fremde werden dahinftrömen, um nach Herzenslust Augenweide zu halten.

3. Beitch und Söhne.

Das Haus, welchem die Besucher dieses an vorzüglich kultivirten Pflanzen so reichen Ctabliffements die meiste Aufmerksamkeit zuwenden werden, wird jedenfalls das im vorigen Jahre fertig gestellte neue Cattloya-Haus sein. Die kulturellen Borzüge dieses großen Baues werben burch ben Stand der in demselben untergebrachten Pflanzen auf's beste illuftrirt; solche Arten, welche früher nur mit Mühe am Leben erhalten werben konnten, zeigen in dem neuen Gebäude ein kräftiges Wachsthum und üppigen Blumenflor, indem hier die wichtigen Bedingungen beständiger Wärme von beliebiger Höhe, eines ebenfalls gleichmäßigen Gehalts an Feuchtigkeit viel leichter zu erfüllen sind, als dies in kleineren Hausern der Fall sein würde. Ueberdies tritt einem hier eine solche leichte, belebende, von allen unangenehmen Beimischungen freie Luft entgegen, wie man sie nur noch unter freiem Himmel in einem wärmeren Lande an-Da find zunächst viele und schön gezogene Exemplare der Cateleya Mendelii in voller Bluthe zu besichtigen, von welchen die meisten in Form und Farbe der Blumen variiren, einige in der außeror= dentlich reichen Schattirung ihrer Lippe excelliren. Die rosa-purpurne C. Skinneri ist durch einige blühende Exemplare vertreten, C. Mossiae mit ihren Varitäten dagegen in großer Menge. Laelia purpurea bildet einen der Hauptanziehungspunkte, gedeiht hier ohne irgend welche Störung.

Das kleine Schauhaus, welches die Orchideen der kalten Abtheilung in großer Menge beherbergt, ist von Odontoglossen, Oncidien. Masdevallien etc. erfüllt, auf der Vorderseite paradiren die in Blüthe steschenden, in den hinteren Theilen wartet eine vielversprechende Reserve des Augenblicks, wenn sie in Aktion treten soll. Unter den Insassen bie Odontoglossen unzweiselhaft obenan und solche wie O. Andersoni, Pescatorei, cordatum, Halli triumphans sind in Wahrheit schön, auch andere, z. B. das niedliche O. Humeanum mit weißer Lippe, das hübsch gezeichnete O. membranacoum können nicht übersehen werden.

Masdevallia Lindeni superda ist sicher eine Berbesserung der typischen Form. Oncidium Marshallianum in vielen Pflanzen tritt durch seine reiche Färbung sehr vortheilhaft hervor und die blaßlisa Calanthe masuca mit gelber Lippe, Odontoglossum maculatum durch eine sehr lange Blüthezeit ausgezeichnet, sind äußerst zierend.

Das Vanda-Haus birgt einen Juwel in der großen Pflanze von V. coerulescens mit sieben stattlichen Aehren. Im ganzen Habitus, wenn auch weniger in Farbe weicht dieselbe von V. coerculea so ab, daß man es nur bedauern kann, sie nicht häufiger anzutreffen. Chysis Limminghi blüht reichlich, die braunen, gelben und purpurnen Schattirun= gen in der Blume machen sie zu einem sehr anziehenden Objekte. Andere Vandas, wie V. teres, snavis und tricolor stehen in Blüthe oder dicht davor. Aus der Dendrobium-Reihe prunken viele von D. thyrsistorum im buntfarbigen Gewande, das prächtig weiße D. Fitchianum (barbatulum) hat mehrere Aehren geöffnet und D. macrophyllum, eine species von Japan mit aufrechten Trauben fällt durch die gelben, grün schattirten Kelche, die weißen Blumenblätter mit Purpur gestreift ins Auge. Unter den Phalaenopsis lassen die reich gefärbten Luddemanniara, Sanderiana und Brymeriana (Portii) nichts zu wünschen übrig. — Eine Pflanze von Coelogyne Massangeana mit zwei schweren Blüthentrauben, eine von Chysis bractescens, die ebenfalls mit zwei Aehren ausgestattet ist, ein starkes Exemplar von Lycaste Skinneri rubellum, durch ein reiches Karmoisin in der Lippe ausgezeichnet, gereichen einem andern Hause zur Zierde, wo auch einige noch blühende Cypripedien, wie C. niveum und ciliolare Erwähnung verdienen.

Bon neuen, aus Samen erzogenen Orchibeen, die in wissenschaftlischer wie commerzieller Beziehung immer ein reges Interesse wachrusen, erheischen augenblicklich Cypripedium tesselatum porphyreum × barbatum und concolor, von welchen erstere die Samen tragende Pflanze ist, serner C. microchilum × Druryi und niveum, letztere die Samen tragende, sowie eine × longisolium und Schlimii album besondere Aufmertsamseit. Cypripedium Mastersii, eine von Kew aus Java eingessührte Art ist in der Farbenzusammenstellung ihrer Blumen weniger hübsch als eigenthümlich.

Bei einer schönen Chysis — Chelsoni × bractescens und Andrea ist die Grundfarbe blaßgelb, die mit rothen und braunen Flecken durch= sett wird. Mehrere Phalaenopsis trugen Samenschoten, bei ihnen dient P. rosea meistens als männliche Pflanze.

## 28. Bull, Chelsea.

Bekanntlich eröffnet diese Etablissement alljährlich in den Frühlings= monaten eine Schaustellung von Orchideen und ist selbige in diesem Jahre, sei es durch die große Anzahl auserwählter Arten und Varietäten, sei es durch die Vorzüglichkeit der Pflanzen selbst, noch großartiger ausgefallen als in den vorhergehenden. Das ganze Arrangement muß viel Mühe ver= ursacht haben, legt ein schlagendes Zeugniß ab von dem durch Erfahrun= gen gewonnenen Geschmack, so daß der Besucher schon dadurch einen angenehmen Eindruck empfängt. Die Mittelgruppe, welche sich durch die ganze Länge des großen mit Satteldach versehenen Hauses hinzieht, besteht aus Palmen, darunter eine herrliche Pflanze der Phoenicophorium seychellarum, aus Aroideen, wie Philodendron nobile, Anthurium Veitchii, A. elephantipes mit wunderbar schön entwickelter Belaubung und aus Farnen. Da sich diese Pflanzen in einer graden Linie befinzen, so theilen sie das Haus der Länge nach in zwei Theile und dienen

als Hintergrund für die blühenden Gewächse.

Unter den verhältnißmäßig noch neuen Einführungen verdienen folsgende besonders genannt zu werden: Saccolabium miniatum eitrina mit orangefarbigen Blumen, fürzeren und stumpseren Blättern als jene von S. curvisolium; Masdevallia peristeria, deren Blume an eine Traube erinnert; M. Schlimi, eine rosigsbraun und gelb gezeichnete distintte Art; M. splendens, eine reichgefärbte Blume der Harryana-Gruppe und eine Barietät, wo viele Blumen zur selben Zeit geöffnet sind; M. trochilus, M. acanthisolia von rosigspurpurner Färbung, die sehr dankbar blüht; M. conchistora, deren karmesinrothe Blume eine becherförmige Gestalt hat.

Ödontoglossen sind reichlich vertreten und bestehen aus vielen schien nen Arten und Barietäten, — lieblich ist O. citrosmum carnoum su-

perbum, was Farbe anbetrifft, viel besser als O. citrosinum.

Von O. crispum treten hier schöne und schwere Aehren zu Tage. die in Form = und Farbenschattirungen große Abweichungen zeigen. finden sich diese Pflanzen durch das ganze Haus vertheilt ober auch in Neinen Gruppen vereinigt, was namentlich bei niedrigbleibenden wie Odonglossum Rossi major, O. membranaceum, Sophronites grandiflorum und einigen andern Effekt hervorruft. O. Pescatorei tritt uns hier in einem der schönften bis jetzt eingeführten Exemplare entgegen, welhes mit Aehren reich beladen ist; und zeichnen sich die mehr neuerdings gemachten Einführungen dieser Art in Farbe und Form vor den älteren nicht unwesentlich aus. Auch O. triumphans, O. Halli, O. Rückerianum fehlen nicht. Als Kostbarkeiten ersten Ranges kann man ein neues Odontoglossum, welches bem O. Andersonianum nahe steht, sowie O. gloriosum pretiosum mit einer prächtig gelben Grundfarbe und karmesinrothen Fleden bezeichnen. Hübsche Schattirungen machen sich auch bei andern neuen Odontoglossen geltend, so namentlich bei O. bellinum mit weißer Lippe und einem großen dunklen Flecken auf ben Kelch= und Blumenblättern, deren Spigen grünlich sind. Ausgezeichnet ist auch das hier stark vertretene O. vexillarium, welches in Farbe und Größe der Blumen einige recht auffallende Variationen aufweift, so zeigt eine Barietät — Cholsoni eine sehr tief rosa Färbung, die ungewöhnliche Beite von 4 Boll im Durchmesser, eine andere — giganteum hatte noch bedeutendere Größenverhältnisse. Beim Eintritt in das Haus fallen einem diese Barietäten der Odontoglossum vexillarum zu allermeist ins Auge. Mehrere Calanthe veratrifolia, unter andern eine mit 13 träftigen Aehren können unmöglich übersehen werden, ihnen reiht sich die C. Domini an, welche an C. masuca erinnert. Eine blaffe Barietät der Cattleya Mendelii, C. M. pulcherrima kann als die schönste der

farbenschillernden Barietäten dieser Art hingestellt werden und weiß man kaum, welcher Ausbruck des Lobes für die vielen C. Mossiss zu wählen ist.

An dem einen Ende des Hauses scheint C. amethystoglossa keine Rivalen zu sürchten und doch macht eine in der Nähe stehende C. gigas imperialis mit rosigmalvenfarbigen Relche und Blumenblättern, einem weit ausgebreiteten, karmesinrothen Lippchen die Wahl nicht leicht. Hier auch stoßen wir auf die blaß rahmweiße Laelia hesperia mit weißer Lippe und purpurn gestreifter Röhre und auf L. elegans Schilleriana, deren reinweiße Relche und Blumenblätter von der tiespurpurnen Lippe

gefällig abstechen.

Aus der Dendrobium-Versammlung müssen D. devonianum, thyrsisisorum, aldo-sanguineum formosum unbedingt den ersten Platz einsnehmen. Sehr stattliche Eremplare von Cymbidium Lowi solgen, das runter eins mit 7 Aehren und 154 Blumen. Aus der großen Anzahl der nicht minder zu berücksichtigenden Arten, welche hier in Blüthe steben, seien nur noch einige besonders hervorgehoden, so: Chysis Limminghi und bractescens, die gesteckte kleinblumige Aerides decorum, welche zum ersten Mal in Blüthe steht; Cypripedium ciliolare und C. Lowii, Anguloa unistora, Oncidium cucullatum, Coelogyne Massangeana, Lycaste leucantha, Laelia purpurata, Brassia verrucosa major, Oncidium concolor und O. sphacelatum, mehrere Vandas, unster andern V. Boxalli, das sehr kleinblühende Epidendrum Frederici Guilielmi mit ausrecht stehenden Blumenstielen, das blaßrosa E. glumaceum und Myrianthus darbatus, mit grüner sast schwarz gesteckter Blume.

## Literatur.

Die Ernährung der Pflanzen von Dr. Hansen, Bürzburg. Leipzig (Freytag) 1885. Die deutsche Universalbibliothek für Gebildete: "Das Wissen der Gegenwart" hat einen ebenso zeitgemäßen wie wichtigen Zuwachs in ihrer naturwissenschaftlichen Abtheilung durch diese Arbeit (35. Band) erhalten. Der Verfasser ist von dem Grundsatz ausgegangen, daß "das Vergnügen, welches fast Jedermann am Zücken von Pflanzen hat, die nahe Beziehung, in welcher jeder mehr oder weniger zur Pflanzenkultur im Großen steht, auch besonders den Wunsch einer größeren Einsicht in die wissenschaftlichen Prinzipien der Pflanzenernährung aufdrängt", und daß gerade die Ernährungslehre der Pflanzen dem allgemeinen Verständniß leicht zugänglich zu machen ist. In der Einsleitung bemerkt der Verfasser, daß die meisten, welche berufsmäßig oder zum Bergnügen sich mit Pflanzenkultur beschäftigen, ja selbst professionelle Gärtner leider meiftens (?) von der Pflanzen ernährung nichts weiter wüßten, als daß die Pflanzen das Waffer bedürfen, und unter Umständen zu begießen sind. Dieser Unkenntniß hilft das vorliegende Buch in awedentsprechender und empfehlenswerther Weise ab.

Berfasser bespricht zunächst in der Einleitung die Gesammtheit der Stoffe, aus welchen die Pflanze besteht, und geht dann auf die Gewinnung des Kohlenstoffs der Pflanze durch Zersetzung der Kohlensäure in

den Blättern bei Gegenwart von Licht (dem Assimilationsprozeß) näher Hier ist das Verständniß für den Kreislauf des Kohlenstoffs und die Gleicherhaltung des Kohlensäuregehaltes der Luft durch zahlreiche und ausführliche Berechnung über den Kohlenverbrauch in den Krupp'schen Werten in anregender Weise gefördert. Ju dem Kapitel über die Ge= winnung des Stickstoffs werben bann die Boussingault'schen Bersuche ausführlicher erwähnt, welche den Beweis liefern, daß die Pflanze den freien Stickstoff der Luft sich nicht nugbar machen kann, und bei der Frage nach der Bedeutung der Mineralstoffe für die Pflanze findet die Kunst= düngung gebührende Berücksichtigung. In dem Abschnitt über die Wurzeln ist der Bau derselben, ihre Wirksamkeit im Boden, wie auch die Bodenverhältnisse und besonders die Feuchtigkeit desselben eingehend behandelt. Weiterhin folgen in gedrängter Darstellung die Bewegung bes Wassers in der Pflanze und der pflanzliche Stoffwechsel, bei welchem demische Einzelheiten glücklich vermieden, allgemeinere Sachen, wie die Ruheperioden und die Reimung entsprechend hervorgehoben sind. Die Be= sprechung der Athmung der Pflanzen und einige Mittheilungen über parafitäre Phanerogamen und Pilze, über die Spaltpilze und die Flech= ten beschließen bas Wertchen.

Die Darstellung ist bis auf den in einem solchen Buche doppelt ungeeigneten Gebrauch vieler Fremdwörter kar und sließend, so daß selbst der Fachmann es mit Vergnügen lesen wird, das Verständniß ist durch sehr gute Holzschnitte, welche zum Theil wohl vom Versasser neu gezeichnet sind, wesentlich erleichtert. Wenn Ref. mit dem Versasser einersseits darin übereinstimmt, daß die Pflanzenphysiologie (vor allen Dinsgen die Ernährungslehre d. Ref.) nicht nur ein Monopol der Gelehrten ist, sondern eine der wichtigsten Wissenschaften für alle diesenigen, die sich mit praktischer Pflanzenkultur beschäftigen, so kann er andererseits sür die Verbreitung dieser bezüglichen Kenntnisse das vorliegende, sehr zwedsentsprechende Werkhen jedermann nur bestens empsehlen.

Euphordiacées du Portugal par J. Daveau. Coimbra 1885. Verfasser dieser interessanten, zum größten Theil auf eigene Bestachtungen begründeten Schrift ist Herr Jules Daveau, seit einer Reihe von Jahren Juspektor des botan. Gartens an der polytechnischen Schule in Lissabon.

Die Familie der Euphorbiaceen ist auf der Erde durch etwa 200 Gattungen vertreten, die sast alle die heißen Länder bewohnen und von welchen nur 5 in Europa einheimisch sind. Bon diesen sinden sich 4 in

Portugal, nändich:

Euphorbia mit 33 Arten, Securinega mit 1 Art, Crozophora mit 1 Art, Mercurialis mit 4 Arten.

Von diesen 39 Arten gehören nur 4 Portugal ausschließlich an, die übrigen theilt es mit Spanien. Außerdem finden sich 25 derselben auch in Südfrankreich, 15 in Marocco und 15 in Algerien.

Die 4 Portugal eigenthümlichen Arten sind:

Euphorbia uliginosa, Welw.,

" transtagana, Boiss.,

, Welwitschii, Boiss. et Reut.,

Broteri, Dav.

Letztere, die von Daveau neu beschriebene Art steht der E. Myrsinites, L. am nächsten.

Von Euphordia falcata L. hat Verfasser eine neue Varietät gestunden, die er als S. lusitanica beschreibt. Red.

Humenwelt von Carus Sterne. Wit 71 Abbildungen in Farbendruck nach der Natur gemalt von Jenny Schermaul und mit vielen Holz-

stichen. Leipzig, G. Freytag, 1885.

Bon diesem trefflichen Werke liegen uns wiederum 4 Lieferungen (7., 8., 9. und 1().) vor, die den vorhergegangenen an Borzüglichkeit nichts nachgesen. (Vergl. H. G.- und Bl.-Ztg. 1885, S. 93). Gerne ergreifen wir die Gelegenheit, hier von Neuem auf dasselbe hinzuweisen, um es unsern Lesern als eine interessante und höchst belehrende Lectüre anzuempsehlen. Red.

# Personal=Nachrichten.

Des Kaisers und Königs Majestät haben Allergnäbigst geruhet, dem Ober-Hofgärtner W. Tatter in Herrenhausen, in Anerkennung dessen langjähriger Verdienste um die Gärtnerei, den Königlichen Kronen-Orden IV. Klasse zu verleihen.

Charles Turner, der Inhaber der berühmten Boyal Nursery, Slough, starb daselbst am 9. Mai. Die turneri'schen Kulturen von Tulpen, Aza=

len 2c. 2c. haben so zu sagen einen Weltruf erlangt.

# Eingegangene Cataloge.

1885. — Mr. 117. Catalogue des plantes de la Compagnie Continent. d'Horticulture à Gand (Belgique) Directour: Lucion Linden. — Beim Durchblättern dieses 108 Seiten starlen und mit vorzüglichen Abbildungen ausgestatteten Kataloges mag sich bei manchem Liebehaber das — faire venir l'eau à la bonche — bewahrheiten und dürfte es nicht leicht fallen, unter diesen vielen auserlesenen Pflanzen, darunter eine Menge Neuheiten, eine passende Auswahl zu treffen.

Dammann & Co. Portici (près Naples). März 1885. Speszial-Offerte von ganz frischen Samen einiger Coniferen Japans,

Spezial-Offerte von ganz frischen Samen einiger japanesischer Sträucher.

Spezial=Offerte von seltenen, in Italien geernteten Sämereien. Nr. 29 1885. Catalog von Mexican. Ordideen, Cacteen, Agasven, anderen Succulenten, Zwiebeln und Knollen. Orvege u. Co., Mexico (Hauptstadt). Für den europäischen Continent. Herr Ernst Berge, 2 Königstraße, Leipzig.

# Billa Thuret bei Autibes.

Schon zu wiederholten Malen ist in englischen und französischen Gartenzeitschriften über den unter obigem Namen bekannten Garten berichtet worden und freuen wir uns, den geneigten Lesern ähnliche Mitstheilungen machen zu können, die wir unserm langjährigen Freunde, Professor Charles Naudin verdanken, welcher seit einer Reihe von Jahren in diesem Pflanzen-Eden als Director sein Heim aufgeschlagen hat.

Richt weit von der Mündung des Bar, zwischen bem Golf Juan und ber Bai von Mizza erftrect sich nach Guben hin eine Landzunge, die fast gang von dem blauen Mittelmeer eingeschloffen wird. Es ift dies die Halbinsel oder das Cap von Antibes, einer der lieblichsten Plage der an schönen Gegenden reichen Provence-Kufte. Eine Menge niedriger und höherer Hügel überzieht das felsige und wellige Terrain; hat man einen derselben bestiegen, so bietet sich dem Auge eine Landschaft dar, wie sie großartiger und malerischer taum gedacht werden tann. Bur Rechten liegt Nizza und darüber hinaus ragen die hohen Gipfel der 9 Monate im Jahre mit Schnee bedeckten Alpen empor, welche für Antibes eine mächtige Schukmauer gegen die eisigen Nordwinde bilben. Das umfäumende Meer unterhält hier ein ausnahmsweise milbes und gleichmäßiges Rlima, — die Luft ist mit Feuchtigkeit erfüllt und zwar in weit höherem Grabe als an den meiften andern Punkten der Rufte, wo die außerordentliche Hige eine excessive Trockenheit im Gefolge hat. Der auf bem Felsgrunde durch eine Arbeit von Jahrhunderten erzielte Boben ift reich und tief und zeigen die zahlreichen Delbaum-Anpflanzungen zur genüge an, daß diese Lokalität ausnehmend für die Kultur jener zahlreichen, hol= zigen wie trautigen Gewächse geeignet ist, welche gemeiniglich als Orangerie-Pflanzen bezeichnet werden.

Hier nun gründete vor etwa 20 Jahren Herr Gustave Thuret, ein ebenso passionirter Gärtner wie tüchtiger Botaniker seine Residenz, legte mit vielem Geschmad und großen Roften einen Garten an, der sich Dant seiner äußerst günstigen klimatischen Berhältnisse zu Acclimatisations-Bersuchen vorzüglich eignete. Jeber Theil des Gartens erhielt, so zu fagen, sei= nen besonderen Charafter, indem man bei der Anpflanzung von größeren Baum- und Strauchgruppen stets Rücksicht barauf nahm, welche Arten sich am besten für diese oder jene Windrichtung eigneten. Gine derartige ausgebehnte Garten-Anlage bietet im Guden recht große Schwierigkeiten, Schwierigkeiten, von welchen man sich im Morben eine taum annähernbe Borftellung macht. Da bat man gegen eine oft lang anhaltende Trocenbeit im Sommer zu tämpfen, welche den Boden bis zur Barte bes Steins ausbörrt, — die oft, wenn auch meistens schnell vorübergebende raube Jahreszeit des Winters ist für die Pflanzen ein ebenso gefährlicher Agent und die heftigen, im ganzen Jahre ab und zu auftretenden Winde bringen den Kultivateur nicht selten zur Berzweiflung. Will man nun bessenungeachtet wirkliche Erfolge erzielen, so müssen zu allernächst und zu aller= meist Souymauern angelegt werden, die den gärtlicheren Gewächsen ein sicheres Obdach gewähren, bis sie sich genügend gefräftigt haben, um solchen schädlichen Einflussen Trot bieten zu können. Dierfür haben sich bie

Delbäume vortrefflich bewährt, indem ihre spärliche und leichte Belaubung das Licht nicht aufhält sondern durchläßt, die starke nächtliche Ausstrahlung verhindert ohne den Regen abzuschließen und ihre Wurzeln den Boden nicht derartig erschöpfen, daß andere Pflanzen nicht noch sehr gut am Fuße dieser Bäume gedeihen können. Alle hier vorhandenen Oliven= bäume murden daher aufs forgfältigste erhalten, an den offenen Stellen dagegen immergrüne Eichen und Aleppo-Fichten gepflanzt, die sich durch ein fräftigeres Wachsthum auszeichnen, überdies rascher in die Höhe gehen, als der sehr langsam wachsende Delbaum. Unter dieser Schutzund Schirmmauer wurde nun den in Menge zuströmenden exotischen Gewächsen, namentlich immergrünen Bäumen und Sträuchern mit im Win= ter fallender Blüthezeit ein ebenso behagliches wie geschmacvolles Heim bereitet und ging man dabei von dem Grundsake aus, die Gewächse mit periodischem Laubfall fern zu halten, weil beide vereint wenig anziehende Kontraste von absoluter Ruhe auf der einen, voller Lebenstraft auf der andern Seite darbieten würden.

Nach und nach vereinigten sich hier die schönsten härteren Palmen ber Alten und der Neuen Welt, eine auserwählte Sammlung von Cycadeen, namentlich südafrikanischen Encephalartos-Arten hatte mit den Jahren an Größe und Schönheit wesentlich zugenommen, das Heer australischer Acacien, Pittosporen, Eucalypton und anderer Myrtaceen vergrößerte sich zusehens und die in unseren Sammlungen jetzt so seltenen Protenceen fanden hier die ihnen zukommende Beachtung. Das Reich der Schlingpflanzen, die hier wie anderswo dem Ganzen erst einen würdigen Abschluß verleihen, macht sich durch seine zahlreichen Passistoren, Tacsonien und Bignonien mit großen farbenschillernden Blumen, die ebenso schönen Bougainvilleen bemerkbar; bei ihnen, ferner bei solchen wie Holboellia latifolia, Akebia quinata, Jasminum revolutum, Solanum jasminoides ist eine Ruhezeit im Blühen kaum nachweisbar; Orangenund Citronenbäume mit goldigen Früchten beladen oder in ihren Blumen ein Meer von Wohlgerüchen ausströmend, üben auf den Besucher eine immergleiche Anziehungsfraft aus und bei Agaven, Aloes, Yuccas, Dasylirien und vielen andern Succulenten scheint sich der Wahlspruch: ubi bene ibi patria zu bewahrheiten. Da, wo Coniferen zur Geltung kommen, haben sich zu den bekannteren Formen der Pinus, Abies, Cupressus prächtige Araucarien, stattliche Ginkgos, die seltenen Phyllocladus trichomanoides, Libocedrus decurrens, mehrere l'odocarpus und einige mehr hinzugesellt, unter deren dunklem Nabeldache zierliche Anemonen im Frühlinge den buntfarbigen Teppich zusammensetzen. Zum größten Theil waren all' diese holzartigen Gewächse erst aus Samen angezogen worden, die sich der Besiker durch seine weitverzweigten Beziehungen mit den botanischen Gärten des In- und Auslandes, in erfter Linie mit dem Jardin des plantes in Paris zu verschaffen gewußt Die Mißerfolge mit diesen ober jenen Arten wurden aufs sorgfältigste einregistrirt und es entstanden auf diese Weise wichtige Documente, die späteren Anpflanzungs-Versuchen zu gute kommen muffen. --Zehn Jahre waren mittlerweile verstrichen und diese verhältnigmäßig tyrze Spanne Zeit hatte in diesem Garten eine vollständige Metamorphose zugelassen. Die Bäume im Umkreise waren herangewachsen, bildeten eine dichtgeschlossene immergrune Phalanx, welche dies botanische Tusculum von der Außenwelt abschloß, während andererseits das Mittelmeer, die imposanten Höhenzüge die Reize dieses friedlichen Thales erhöhen. Uebte somit die Billa Thuret mit ihren Naturschönheiten eine große Anziehungstraft auf jeden Reisenden aus, so wurde sie für den Botankter und Gärtner mit ihren Pflanzenschätzen, reichen Bibliotheten und geräus migen Laboratorien geradezu ein verführerisches "Tischchen dect' Dich." tam ein ungebetener Gast, — ber Tod klopfte an die Pforten und raffte in kurzer Zeit den Besiger und Gründer dieses Eldorado dahin. Befürchtung lag nahe, daß diese für die Wissenschaft so werthvolke Anlage in unrichtige Hände fallen und damit dies sur die Zukunft so viel versprechende Unternehmen fläglich endigen würde. Dank einer außeror= dentlichen Freigebigkeit seitens der Berwandten des Verstorbenen, einem ebenso richtigen Verständniß seitens der französischen Regierung wurden aber alle dahin zielenden Bebenken nach und nach beseitigt, indem ble Besitzung Eigenthum bes Staates wurde, der aus derselben einen Betsuchsgarten für das südliche Frankreich zu gründen beschloß, in welchem namentlich die Pflanzen sehr specielle Beachtung finden sollten, welche nach dieser oder jener Richtung hin für das ganze Mittelmeergebiet, so zu fa-

gen, von Nuken werden konnten.

Es handelte sich nun darum, eine Persönlichkeit zu finden, bie sowohl vom wissenschaftlichen wie praktischen Standpunke aus am besten geeignet wäre, die Interessen des Gartens als Direktor-besselben weiter Die Wahl fiel zur größten Genugthuung aller dabei Inzu verfolgen. teressirten auf Herrn Charles Naudin, den langjährigen Mitarbeiter Decaisne's im Jardin des plantes, welcher aber schon seit einer Reihe von Jahren im Süden (Collivures) seinen botanisch-gärtnerischen Stu-dien oblag und sich dadurch für diese Berufung doppelt qualificirte. Trott seiner 60 Jahre und mancher förperlichen Gebrechen machte er sich mit jugendlichem Eifer ans Werk, und ist es ihm in diesen 10 Jahren, daß er die Direktion in Händen hält, gelungen, hier einen Centralpunkt nicht nur für botanische Studien, sondern namentlich auch für industriesse und forstliche Unternehmungen zu gründen. Durch seine persönlichen Beziehungen mit den Vorstehern der botanischen Gärten des In- und Auslandes vergrößerten sich die dortigen Sammlungen zusehends und richtete er babei sein Augenmert ganz insbesondere auf folde Arten, beren nugliche Eigenschaften für den Guden Europas, sei es nach dieser, sei es nach jener Richtung bin für die Zufunft ausgebeutet werden konnten. Werfen wir zunächst einen kurzen Blick auf solche, die auch für unsere Gärten von Interesse sind, so namentlich die zahlreichen Vertreter der auftralischen Flora, wie Mimosaceen, Myrtaceen, Pittosporeen, Proteaceen, Mpoporeen, Coniferen, Palmen und Liliaceen. Bon einzelnen Arten dürften Elaeodendron australe, Corockia Cotoneaster, Banksia integrifolia, B. marcescens, Hakea Victoriae, Edwardsia grandiflora, Myrsine Urvillei, Brachychiton populneum und acerifolium, Dammara australis, Araucaria Rulei wegen ihrer Größe und Schönheit besondere Erwähnung verdienen. Interessante, nur selten gesehene Gafte

Südafrikas, wie die baumartige Composite Tarchonanthus camphoratus, eine desgleichen baumartige Labiate Chilianthus! arboreus, die Rosacce Clissorthia ilicisolia, die stattliche Byttneriacce Dombeya natalensis, die dichtbelaubte, immergrüne Euclea undulata, die hübsche Myrsine africana und Polygala umbellata, Olinia capensis, machtige Stöde von Testudinaria elephantipes u. s. w. reihen sich diesen an und es findet diese pflanzengeographische Gruppe durch viele Reprä= sentanten von Chile, so namentlich Escallonien, Cantuen, Lithraea venenosa, Edwardsia chilensis, den Seifenbaum des Landes Quillaja Saponaria und verschiedene mehr gewissermaßen ihren Abschluß. Unter den Monocotyledonen lenken die Palmen zuerst aller Blide auf sich und teine mehr als die hilenische Coquita-Palme, Judaca spectabilis, die jedenfalls zu den bemerkenswerthesten Pflanzen des Gartens gehört. Ein Alter von etwa 25 Jahren aufweisend, mißt dieses stattliche Exemplar mehr als 4 Mt. im Umfange, nimmt mit seinen mächtigen, zierlich gebogenen Fiederwedeln einen weiten Areis ein. Jüngere, aber immerhin schon recht ansehnliche Pflanzen von Sabal havanensis, Brahea filamentosa und Roezli, Cocos australis, Livistona sinensis und australis, Chamaerops Fortunei, Phoenix microphylla, Seaforthia elegans, Rhapis flabelliformis haben sich um dieselbe herumgruppirt, während eine wahrhaft imposante Avenue von Dattelpalmen vom Wohnbause nach einem entfernteren Theile des Gartens führt. Hier auch gelangen mehrere Epcabeen, wie Cycas revoluta und circinalis, Encephalartos caffer, E. Lehmanni, E. horridus und Dioon edule burch Stärke ber Stämme, Schönheit ber Kronen zur Geltung. An Dasylirien zählt der Garten 10, an Yucca 15 Arten, darunter die seltene Yucca Itzotl, die Bahl der Agaven an Arten und vielen charafteristi= schen Barietäten beträgt fast bas Dreifache, während Aloe, Gasteria und Haworthia zum mindesten 100 Arten umfassen. Auch Dyckien, Dianellen, Beaucarneen fehlen nicht und nun gar die vielen Cordylinen und Dracaenen, die an den Rändern der dicotyledonischen Baum- und Strauchgruppen im Bunde mit Bambusen mehr Leichtigkeit und Frische hineinbringen.

Die Welt der Fettpslanzen oder Succulenten brillirt auch in ihren dicotyledonischen Bertretern, — unabsehbar ist die Cohorte der Mesembrianthemen, welche sleischige Euphordien, reizend blühende Oxalis, aschgraue Kleinion, übelriechende Stapelien und noch einige mehr in ihrem Gesolge mit sich führen. Anderswo halten Cactoon in zahlreichen Arten das Terrain besetzt, werden von vielartigen Crassulacoon der Alten und Neuen Welt eingesäumt. In den ersten Frühlingsmonaten, dann wieder nach den Herbstregen prangen die Liliacoon, Amaryllidoon und Iridacoon im buntesten Farbenschmuck und weiß man kaum, ob hierbei die Menge der Arten oder das schillernde Gewand des einzelnen Individuums mehr in Betracht kommt. Die Casuarinon, hier in Gruppen sich sich vereinigt, sind nicht außer Platz, rusen im Gegentheil mehr Abwechselung hervor und zeichnen sich namentlich C. quadrivalvis und C. tenuissima durch bedeutende Höhenverhältnisse aus. Ein hübscher Baum ist die Pistacia atlantica, welche der P. vera sehr nahe steht.

Berschiedene Diospyros, so D. chinensis, D. costata, D. Mazelli reisen alljährlich ihre Früchte, die von Einigen sehr geschätt werden. Die prächtige Jacaranda mimosaesolia mit sarnähnlicher Belaubung hat in diesem Garten schon bedeutende Proportionen erreicht und muß, wenn beladen mit ihren großen lila Blumen einen herrlichen Anblick gewähren. Eine recht ansehnliche Testudinaria, ein ungeheures Exemplar von Agave coccinea und eine kolossale Aloe fruticosa gehören sicherlich zu den Sehenswürdigkeiten des Gartens. Unter den schönen Plüthensträuchern und Bäumen thun sich Bauhinia purpurea, Inga pulcherrima und verschiedene Cisten, die hier durch Areuzungen der südeuropäischen Arten

mit solchen von Algerien erzielt wurden, noch besonders hervor.

Auf weitere Mittheilungen aus den dortigen Pflanzenschätzen müssen wir, wenigstens für diesmal verzichten, möchten dagegen noch einer Gattung gedenken, welcher Naudin in den letzten 10 Jahren eine ganz besondere Aufmerksamkeit zugewandt hat, dies sind die Eucalypten, denen jedenfalls, mögen auch noch so viele Einwände gegen sie erhoben werden, für die an Bäumen arme Mittelmeerregion eine große Zulunft bevor-Bor 25 Jahren waren dieselben in südlichen Ländern unseres Welttheils kaum dem Namen nach bekannt, höchstens wurde die eine ober die andere Art in diesem oder jenem botanischen Garten angezogen und hatte das größere Publikum kaum eine Ahnung, daß sich diese Bäume zu Massenanpstanzungen für dortige Gegenden vorzüglich eigneten. ersten Eucalypten-Anpflanzungen in Algerien gehen kaum auf das Jahr 1862 zurück, jest werden von da alljährlich große Massen von Eucalyptus-Holz exportirt und findet selbiges für verschiedene Zwecke, so namentlich für Telegraphen=Posten Verwendung. Man schreibt dem Blaugummibaume, Eucalyptus globulus das Verdienst zu, die sumpfigen Gegenden eines Landes trocen zu legen und in dem Aufguß seiner Blätter ein wirksames Mittel gegen Wechselfieber zu bieten. Gewiß ist, daß er durch das mächtige Aufsaugespstem seiner Wurzeln und die energische, damit im Zusammenhange stehende Ausdünstung seiner mit Spaltöffnungen überfäeten Belaubung die mit Wasser burchsetzten Ländereien sehr rasch austrocknet und daburch viele Krankheitsursachen in ihrem Reime Die gegenwärtige Salubrität vieler Gegenden Algeriens, erstickt werden. die früher ihrer ungefunden Lage wegen berüchtigt waren, wird auf massenhafte Anpflanzungen von Blaugummibäumen zurückgeführt und auf fie baut man, um die tödtlichen Ausdünstungen der Moraste Central Italiens mit Erfolg befämpfen zu können. Es ist wohl mit Bestimmtheit anzunehmen, daß die meisten ber anderen Eucalyptus-Arten in dieser Beziehung mehr ober minder ähnliche Eigenschaften besitzen. Vor einiger Zeit wurde von Herrn Sprenger in ber "Gartenzeitung (Berliner)" bervorgehoben, daß viele der in Italien gemachten Eucalyptus-Anpflanzungen von den Winden sehr viel zu leiden hatten und daher ihrem Zwede nicht entsprächen. Dazu können wir nur bemerken, daß wir vor Jahren auf den Azoren dieselbe Klage hören mußten, seitdem aber diesem Uebelstand bort durch dichtes Pflanzen abgeholfen wurde. Mit der Zeit fann bann, wenn sich bie einzelnen Exemplare gehörig gefräftigt haben, ausgelichtet werben.

An dem Littorale des südlichen Frankreichs können die Gärten von Hyères als die Wiege der Eucalyptus-Kulturen im freien Lande angesehen werden und werden diese Anpflanzungen heut' zutage von Allen mehr und mehr gewürdigt. Naudin hat jett schon, wie er uns mittheilt, über 100 Arten in dem unter seiner Leitung stehenden Garten vereinigt, verfolgt bei allen die Entwickelung vom jungen Keimpflänzchen bis zum Blüthen= und Früchte tragenden Baume und ist zu der Ueberzeugung gelangt, daß in den europäischen Kulturen bei weitem mehr Arten vorhanden sino, als überhaupt in botan. Werken beschrieben wurden. dürfte seine Ausicht über species wohl sehr von derjenigen anderer Botanifer, so namentlich F. von Müllers abweichen, der die Eucalypten seit vielen Jahren im Naturzustande zu beobachten Gelegenheit gehabt, ihr starkes Variiren auch am besten zu beurtheilen im Stande ist. Defsenungeachtet dürfte aber das umfangreiche Werk, welches Professor Nau= din in einigen Jahren über die Gattung Eucalyptus zu beendigen hofft, noch viel Meucs und Interessantes bringen, namentlich bei allen Anpflan= zungsversuchen dieser Bäume in den dazu geeigneten Klimaten, in der Ausnugung ihrer vielen gepriesenen guten Gigenschaften von großer Wich= tigfeit werben. (c. (3) — e.

# Ueber Carpinus Betulus, forma quercisolia

pon

#### Dr. Franz Buchenau, Director der Realschule in Bremen.

Am 19. Juli 1876 besuchte ich unter der gütigen Führung bes Herrn Gymnasiallehrers Dr. Katter das fräftige Exemplar der eichens blätterigen Hainbuche im Parke zu Putbus\*), welches vielen Besuchern von Rügen als eine, besondere Merkwürdigkeit bekannt geworden sein dürste. Der Baum dietet in seiner seltsamen Mischung von Zweigen mit normalen und solchen mit gelappten Laubblättern in der That einen sehr ungewöhnlichen Aublick dar. Es hat daher auch nicht sehlen könsnen, daß er bereits hie und da erwähnt ist \*\*), indessen eristirt eine irsgendwie genauere Beschreibung dis jest nicht. Eine Revision der Litezatur zeigt überdies, daß in derselben die abweichende Form noch kaum mehr als dem Namen nach bekannt ist. Dieser Umstand wird eine kurze Beschreibung jenes Baumes wohl rechtsertigen.

Das fragliche Exemplar ist ein frästiger alter Baum von etwa 10 m Höhe, der auf einer nahezu nach Süden geneigten Rasensläche fast völlig frei steht. Der Stamm ist vollständig vorhanden (anscheisnend nicht, wie dies sonst bei der Hainducke so ost geschicht, in der Jus

") So 3. 2. noch in einem der letzten Jahre in einer Gigung des Brandenbur-

gischen botanischen Bereins.

<sup>\*)</sup> Bor einiger Zeit nahmen wir Gelegenheit, diesem interessanten Baume einen Besuch abzustatten und glauben einigen unserer verehrten Lesein einen Gesallen zu ermeisen, wenn wir den in den Mittheilungen des naturwissenschaftl. Bereins zu Greisswald veröffentlichten Aussab hier wiedergeben. G-e.

gend eingestutt); die Krone, fast ringsum sehr wohl entwickelt, zeigt einen Umfang von etwa 30 m; der Stamm mißt in 1 m Höhe über dem Fußboden noch 156 cm im Umfang; die Verzweigung beginnt in weniger als Manneshöhe (1½ m hoch), weßhalb die Krone ein weit ausgebreitetes, nahe auf den Boden herabreichendes Schirmdach bildet. Der Baum ist röllig gesund und trug in jenem Jahre reichlich Früchte.

Die Laubblätter zeigen nun folgende wersentlich verschiedene For-Die normalen sind länglich-eiförmig, langzugespitt, am Rande doppelt gefägt, der Grund ist meistens etwas schief, indem ber vordere Theil des Blattgrundes etwas tiefer am Blattstiele hinabreicht. Länge der Blattfläche beträgt 9-10 cm, bei 4-41/2 cm Breite. abnormen Laubblätter sind stets kleiner und zwar meistens bebeutend kleiner; ich fand z. B. an sehr kräftig fructificirenden Zweigen solche von 4 cm Länge bei nur 3 cm Breite; ber Gesammtumriß ist fast im= mer fehr viel breiter als bei den normalen Blättern, die Spike stumpf ober spig, felten aber zugespigt. Die Einschnitte dringen bis auf ein Drittel ober die Hälfte ber Breite ein; man zählt an jeder Seite mei= stens drei, seltener vier Lappen; die Einschnitte sind stets spik, die Lappen meistens stumpf, dabei aber einsach-scharfzesägt. Diese carakteristischen, kleinen, breiteiförmigen, jederseits dreis bis vierlappigen Blätter finden sich an allen fructificirenden abnormen Zweigen (und zwar, weil der Fruchtstand endständig ist, unter demselben). An den sterilen Zweis gen mit abnormen Blättern nähern sich die unteren derselben an Größe und Umriß oft mehr den normalen; die oberen aber sind wieder anders geformt; sie sind klein (etwa 4 cm lang), schmal eiförmig oder lanzett= lich, 1-11/2, selten 2 cm breit, mit feiliger, oft langfeiliger Basis; die Einschnitte gehen so tief. daß das Blatt fast siederspaltig erscheint, dabei sind die Zipfel oft spik-dreieckig, fast ober vollständig rechtwinklig abstehend und ungezähnt. Wie gesagt, sind nur die obersten Laubblätter der diesjährigen, schmächtigen, sterilen Zweige so abweichend geformt, aber gewiß würde Niemand, dem man ein solches Blatt vorlegte, es nach der Gestalt für ein Blatt der Hainbuche erklären.

An den Zweigen mit abnormen Laubblättern sind nun auch die Deckblätter der Früchte abweichend geformt. Der Bau der Fruchtstände von Carpinus ist bekanntlich ein sehr eigenthümlicher; ich weiß densels ben nicht besser zu schildern als mit den treffenden Worten von Döll

in der Flora von Baden:

"Weibliche Blüthen in einem sehr lockeren Kätzchen. In den Achseln spiraligstehender Deckblätter") befindet sich je ein gestauchtes Inflorescenzzweiglein, welches keine Witteldlüthe, aber zwei seitliche Blüthen hat. Eine jede derselben entspringt aus der Achsel eines deutlichen Borblattes des (blüthenlosen) Mittelzweigleins und hat selbst wieder zwei Borblätzter, welche aufangs sehr klein sind, sich jedoch später vergrößern, mit ihrem Tragblatte verwachsen und eine laubähnliche dreilappige Hülle bilzen. Nuß hartschalig, durch den deutlich sechszähnigen Kelch gekrönt".\*\*)

<sup>\*)</sup> Diefe Dectblatter find einfach geformt, flein und fallen meistens fruhzeitig ab.

Der Mittellappen bieser Hülle ist an ben normalen Zweigen meist 3,5—4 cm lang, bei etwa 1 cm Breite, ber Umriß ist sast rechteckig, oben bogig, mit aufgesetztem Spitchen; ber Rand ist gezähnt; die Seistenlappen sind in der Regel 12 mm lang, aber auf dem größten Theise dieser Länge mit dem Mittellappen verwachsen. An den Früchten der abnormblättrigen Zweige sind nun die Mittellappen der Deckblätter bei gleichbleibender Breite wesentlich verkürzt (meist nur 3 cm lang), zugleich sind die Seitenlappen nicht nur relativ, sondern auch absolut größer (dis sast 2 cm), so daß dadurch der Umriß des ganzen Organs völlig verändert wird. Bemerkenswerth ist, daß die Lappenbildung sich nicht auf die Fruchtbeckblätter überträgt, im Gegentheil sind dieselben an den abnormblätterigen Zweigen oft schwächer gezähnt, als an den normalen.

Was nun die Vertheilung der beiden Sorten von Zweigen über die prächtige Krone des Baumes betrifft, so sind fie in allen Theilen der= selben durcheinander gemischt; doch sind im Allgemeinen, namentlich aber auf der Südostseite, die Eichenblätter vorwiegend; dann sind aber auch mehr bie außersten Zweige abnormblätterig. Daher befinden sich an zweis jährigen Zweigen häufig unten Triebe mit normalen, oben mit abnor= men Blättern; selten ist das Umgekehrte der Fall, doch finden sich auch mehrjährige Triebe und selbst wirkliche Aeste, deren sämmtliche Zweige abnorme Blätter besiken. Den Fall, daß an demselben diesjährigen Triebe die unteren Laubblätter normal, die oberen abnorm wären ober umgekehrt, beobachtete ich nicht. — Bei fraftiger Vegetation der Zweige überwiegt stets das Normale; nicht allein besigen ja die normalen Blät= ter größere Laubslächen als die abnormen, es sind auch die Zweige mit abnormen Blättern stets furzgliedriger als die mit normalen und viel mehr und früher mit Flechten bedeckt als die Zweize mit normalen Blät-Die Krone des Baumes erhält aber durch die kleinen, kurzgliedrigen Zweige etwas viel Berworreneres als die Krone normaler Bäume. Wir werden hiernach nicht irren, wenn wir die Bildung der "Eichenblätter" als eine Art von Hemmungsbildung auffassen. deren eigentliche Ursache freilich für jetzt noch ganz in Dunkel gehüllt ist.

Der Gesammt-Typus des Putbuser Baumes ist der eichenblättrige, jedoch mit zahlreichen Rückschlägen in den normalen Bau, zahlreicheren, als man an den bekannten schligblätterigen Buchen, Linden und Erlen zu

sehen gewohnt ist.

Wie wenig bisher noch über diese merkwürdige Form bekannt war, wird sich aus folgender Zusammenstellung einiger Citate aus den Werken

über die mitteleuropäischen Holzpflanzen ergeben:

Rochs Dendrologie (1873, II, ,, pag. 3), das neueste Werk, in welchem man nähere Angaben über die in Rode stehende Pflanzenform er-warten möchte, sagt nur: "In den Gärten werden einige Formen culstivirt. Die Form mit kleineren und gelappten Blättern war schon in

<sup>&</sup>quot;Blätter unregelmäßig eingeschnitten-gesägt, meift länglich-eiförmig. — Ift von C. Schimper bei beibelberg gefunden worden. — hat fast immer etwas schmälere Blätter als die gewöhnliche Form." Rach diesen Worten des sehr genauen Doll ift jedenfalls anzunehmen, daß ihm eine andere Form vorgelegen hat als die unserige.

ber 2. Hälfte des vorigen Jahrhunderts bekannt. Aiton belegte sie mit den Beinamen incisa (hort. Kew. III, 362), Dessontaines hingegen führte sie mit der näheren Bezeichnung quereisolia (tabl. de l'ec. de bot. du mus. d'hist. nat. 212) auf. Bei einer zweiten Form sind die größeren Blätter zum Theil unregelmäßig-gelappt, z. Th. normal= d. h. doppelt gesägt. In den Gärten heißt sie Carp. heterophylla.

In Loudons Arboretum britannicum, 1838, III, p. 2005 heißt

es bei Carp. Betulus:

Varieties: incisa Lodd. Cat. 1836, quercifolia Deaf. v. heterophylla hort.; has the leaves deeply cut. There are plants in the horticultural society's Garden and in the arboretum of Messieurs Loddiges, one at Cheshund, 6 years planted and 17' high, and one at Kinfauns Castle 15' high, with a trunk of 2'/2 inches in diameter.

Aiton führt (hortus Kewensis, ed. II, 1813, IV, p. 301) bie

Form folgendermaßen auf:

Carp. Bot. s foliis oblongis inciso-serratis. Nat. of Britain. Gehen wir weiter zurück, so finden wir in dem bekannten Pracht-werke: Duhamel du Monceau, Traité des arbres et arbustes etc., 2° ed., 18...\*), II, p. 197 unsere Varietät unter den Synonymen in solgender Weise aufgeführt:

C. quercifolia Hort. Paris. Carp. bot. quercifolia, foliis pin-

natifido-angulosis Lam. Encycl.

An der oben citirten Stelle (Encyclop. method. Botanique 1789, I. p. 707) endlich sagt Lamarck von der Pflanze:

8 fol. pinnatifido-angulosis Lam. Carpinus quercifolia h. R.

 $(\mathbf{v}, \mathbf{v})$ 

Dies ist die älteste Notiz, welche ich über diese höchst merkwürdige Pflanze habe auffinden können. Danach dürste es wahrscheinlich sein, daß die Form in der zweiten Hälste des vorigen Jahrhunderts in einer der königlichen Baumschulen dei Paris sporadisch aufgetreten ist. Ob sie dann auch unabhängig davon in England entstanden ist, wie man nach Aitons kurzer Notiz vermuthen möchte, ist zwar möglich aber zusnächst doch wohl zweiselhaft; sedenfalls müßten viel genauere Angaben darüber vorliegen, als ich habe ermitteln können.

In Putbus war über die Abstammung jenes Baumes nichts mehr zu ermitteln. Seine Anpflanzung ist in die ersten Decennien unseres Jahrhunderts zu versetzen; zu Ansang desselben stand an jener Stelle noch ein Gebäude. Das Gartenpersonal erzählt sich, wie ich ersuhr, daß Halliger, ein früherer Hofgärtner des Fürsten, besondere Liebhaberei sür Bersuche mit Pfropsen gehabt habe; so habe er denn auch u. A. Eichen auf eine Weißbuche gepfropst, und durch diese Berbindung sei dieser Baum entstanden. Es bedarf wohl keiner besonderen Darlegung, daß diese Weinung unbegründet und nur ein Bersuch ist, eine Erscheinung zu deusten, für welche wir eben die jett noch keine Erstärung besitzen.

Der Band trägt keine Jahredjahl ift aber jedensalls im ersten Jahrzehnte, uns feres Jahrhunderts erschienen.

Es muß vielmehr offen ausgesprochen werben, daß wir bis jest absolut nichts über die Berhältnisse wissen, unter denen diese Bildungsabweichung entstanden ist und sich erhält. Dagegen ist es immerhin schon ein Fortschritt, zu wissen, daß sie bei frästiger Begetation in die normale Form zurückstehrt. Ob die Bildungsabweichung erblich ist, wissen wir dis jest noch nicht, obwohl die zahlreich reisenden Früchte einen Bersuch der Art für eine Baumschule sehr leicht erscheinen lassen. Als Barietät aber darf eine solche, auf demselben Baume immerwieder in die normale Form zurückschlagende Monstrosität nicht ausgesührt werden, da zum Begriffe der Barietät nothwendig das Kennzeichen der Erblichseit sestgehalten werden muß, wenn nicht völlige Willfür einreißen soll.

Nachschrift. Herr Dr. Katter hatte die große Güte, sich wieders holt um Nachrichten über die Abstammung dieses Baumes zu bemühen. Es ist ihm zuletzt gelungen, einen alten, jetzt pensionirten Gartenbeamsten zu ermitteln, welcher mit dem erwähnten Gärtner Halliger in beständigem Berkehr gestanden hat. Derselbe sagt auf das Bestimmteste aus, Halliger habe einen solchen eichenblättrigen Zweig auf einer Hainsbuche in der Medars (einer Baldparcelle hinter dem Wildpart und der Fasanerie auf Rügen) gesunden und denselben auf einen Baum im Parte gepfropst. — Herr Dr. Katter hat mir in Folge davon eine genauere

Beobachtung ber Hainbuchen in der Medars zugesagt.

# Orchideen:Conferenz in London.

(Shluğ.)

## B. S. William, Holloway.

Alle Pflanzen, die wir hier antressen, lassen nichts zu wünschen übstig. so auch die Orchidecu, die gerade augenblicklich den Rus dieser alsten Firma auss beste repräsentiren. Mit den Cattleyen augesangen, ersteuen C. Mossiae, C. Mendelii, C. citrina, C. gigas, C. Schilleriana, C. intermedia, C. Skinneri und C. Warneri durch einen reichen Blüthenstor und ist besonders C. Mendelii speciosissima, eine großblumige, startgesteckte Barietät sehr vielversprechend. Nicht minder verdienen die Cypripedien Anertennung, es sind C. caudatum, C. Argus, C. ciliolare, C. superdiens, C. barbatum Warneri, C. longisolium, C. vernixium, C. villosum, C. microchilum und C. Druryi, welche durch tausende ihrer Blumen imposant genannt werden können. Die Dendrodien lassen sich in verschiedenen Häusern nachspüren, eine einsache Aussählung ihrer jeht in Blüthe stehenden, älteren und neueren Arten dürste schließlich ermüden, weshalb wir hier davon absehen.

Ben l'halaenopsis stehen Ph. Schilleriana, Stuartiana, amabilis und Mannii blüthenbeladen da. während sich unter den Calanthes C. Sanderiana, veratrisolia, Dominiana und masuca auf einer gleichen Stuse der Entwickelung besinden. Auch die reinweiße Lycasto virginalis, die L. Harrisoni rosea und L. plana sind würdige Vertreter und von Vandas werden uns nicht weniger als 11 Arten und Varietäten in un-

tabelhaft blühenden Exemplaren vorgeführt. Noch größer ist die Schaar der Odontoglossen, die mit den Masdevallien wie M. ignea, Harryana, Veitchi, amabilis, Shuttleworthii vereint, schon für sich einen Besuch sehr lohnend machen. Aus der gemischten Cohorte verweisen= wir nur noch auf Acineta Humboldtii, Jonopsis paniculata, Cymbidium Lowii und C. cburneum, Coelogyne lactea, Laclia elegans erectum, Epidendrum vitellinum majus, Aerides Fieldingii, Camorotis purpurata, Sobralia macrantha, Anguloa Clowesii, A. Rückeri sanguinea, Saccolabium ampullaceum, Ada aurantiaca, Mesospinidium sanguineum und die botanisch interessante Pleurothallis triden-Auch die Oncidien sind reichlich und in untadelhaften Pflanzen Die hier eingeschlagene Praxis, Gattungen und Arten nicht getrennt aufzustellen, sondern mit allen in Blüthe stehenden ein buntes, höchst effectvolles Arrangement hervorzurusen, wird jedenfalls von dem größeren Bublifum fehr gewürdigt und beeinträchtigt auch feineswegs das üppige Wachsthum der einzelnen Pflanzen.

## James, Cafile Rurfery, Lewer Rorwood.

Eine reiche Bersammlung von blühenden Arten und Varietäten läßt diese Firma nicht vor anderen zurückstehen. Seit Jahren sind die hier gezogenen Cattleya Warneri durch prächtige Färbung, schöne Formen vortheilhaft bekannt. Die noch recht seltene C. Mossiae alba wird durch ein ausnehmend starkes Gremplar vertreten, bessen Blumen bicht vor dem Aufbrechen stehen. Fünf bis sechs Fuß lange Blüthenähren von Oncidium Marschallianum sind immerhin icon eine recht ansehnliche Leistung, was nicht minder von den mit Blüthenähren übersäeten Masdevallia Lindeni, M. Veitchii und Dendrobium filisorme gesagt werden fann. Es kommt gewiß nicht häufig vor, daß ein und dieselbe Pflanze dreimal in einem Jahre vorzügliches leistet, — dies kann von Laelia elegans gesagt werden, und abermals erscheinende fräftige Blüthentriebe lassen die Befürchtung einer Erschöpfung gar nicht aufkommen. Auf der tief dunkelgrünen Belaubung von Acrides Larpentae zeichnen sich die hellrosa und rahmfarbigen Schattirungen ihrer Blumen gefällig ab und die viel zwergigere Art A. roseum mit gefleckten Blättern sowie A. Dayanum sind gleichfalls in Aftion getreten. Ein Dendrobium chrysotoxum kann mit Recht durch 13 starke Blüthentrauben als Schaupflanze Trot ber vorgerückten Jahreszeit ist Cattleya Tribezeichnet werden. anae noch im vollen Blühen begriffen und die hier gehegten Varietäten von C. Mendelii zeichnen sich durch ausnahmsweise große Blumen aus. Oncidium sculptum mit grün und braungefärbten Blumen, mehrere Dendrobien, besonders simbriatum oculatum, Beitch's Barietät der Vanda sunvis mit foloffaler Belaubung, einer starten Aehre, Anguloa Clowesii mit 14 geöffneten Blumen, Odondoglossum citrosmum, Lycaste eburnea, Aerides Fieldingii, Oncidium Harrisoni mit 10 noch nicht geöffneten Blüthenähren, Brassia verrucosa durch die dop= pelte Anzahl von Aehren ausgezeichnet und eine kolossale Pflanze von Cypripedium Stonei gehören zu den bemerkenswerthesten Orchideen dieser kleinen und doch so reichen Handelsgärtnerei.

Es muß vielmehr offen ausgesprochen werben, daß wir bis jetzt absolut nichts über die Berhältnisse wissen, unter denen diese Bildungsabweichung entstanden ist und sich erhält. Dagegen ist es immerhin schon ein Fortschritt, zu wissen, daß sie bei fräftiger Begetation in die normale Form zurücksehrt. Ob die Bildungsabweichung erblich ist, wissen wir dis jetzt noch nicht, obwohl die zahlreich reisenden Früchte einen Bersuch der Art für eine Baumschule sehr leicht erscheinen lassen. Als Barietät aber darf eine solche, auf demselben Baume immerwieder in die normale Form zurückschagende Monstrosität nicht ausgesührt werden, da zum Begriffe der Barietät nothwendig das Kennzeichen der Erblichkeit sestgehalten werden muß, wenn nicht völlige Willkür einreißen soll.

Nachschrift. Herr Dr. Katter hatte die große Güte, sich wieders holt um Nachrichten über die Abstammung dieses Baumes zu bemühen. Es ist ihm zuletzt gelungen, einen alten, jetzt pensionirten Gartenbeamsten zu ermitteln, welcher mit dem erwähnten Gärtner Halliger in beständigem Berkehr gestanden hat. Derselbe sagt auf das Bestimmteste aus, Halliger habe einen solchen eichenblättrigen Zweig auf einer Hainsbuche in der Medars (einer Waldparcelle hinter dem Wildparf und der Fasanerie auf Rügen) gesunden und denselben auf einen Baum im Parke gepfropst. — Herr Dr. Katter hat mir in Folge davon eine genauere

Beobachtung der Hainbuchen in der Medars zugesagt.

# Orchideen: Conferenz in London.

(Shluß.)

## B. S. William, Holloway.

Alle Pflanzen, die wir hier antressen, lassen nichts zu wünschen übzig, so auch die Orchidecu, die gerade augenblicklich den Rus dieser alzten Firma auss beste repräsentiren. Mit den Cattleyen augesangen, ersreuen C. Mossiae, C. Mendelii, C. citrina, C. gigas, C. Schilleriana, C. intermedia, C. Skinneri und C. Warneri durch einen reichen Blüthenstor und ist besonders C. Mendelii speciosissima, eine großblumige, startgesteckte Barietät sehr vielversprechend. Nicht minder verdienen die Cypripedien Anerkennung, es sind C. caudatum, C. Argus, C. ciliolare, C. superdiens, C. barbatum Warneri, C. longisolium, C. vernixium, C. villosum, C. microchilum und C. Druryi, welche durch tausende ihrer Blumen imposant genannt werden können. Die Dendrodien lassen sich in verschiedenen Häusern nachspüren, eine einsache Auszählung ihrer jetzt in Blüthe stehenden, älteren und neueren Arten dürste schließlich ermüden, weshalb wir hier davon absehen.

Ben l'halaenopsis stehen Ph. Schilleriana, Stuartiana, amabilis und Mannii blüthenbeladen da. während sich unter den Calanthes C. Sanderiana, veratrisolia, Dominiana und masuca auf einer gleichen Stufe der Entwickelung befinden. Auch die reinweiße Lycaste virginalis, die L. Harrisoni rosea und L. plana sind würdige Vertreter und von Vandas werden uns nicht weniger als 11 Arten und Varietäten in un-

tabelhaft blühenden Exemplaren vorgeführt. Noch größer ist die Schaar der Odontoglossen, die mit den Masdevallien wie M. ignea, Harryana, Veitchil, amabilis, Shuttleworthii vereint, schon für sich einen Besuch sehr lohnend machen. Aus der gemischten Cohorte verweisenwir nur noch auf Acineta Humboldtii, Jonopsis paniculata, Cymbidium Lowii und C. churneum, Coelogyne lactea, Laclia elegans crectum, Epidendrum vitellinum majus, Acrides Fieldingii, Camorotis purpurata, Sobralia macrantha, Anguloa Clowesii, A. Rückeri sanguinca, Saccolabium ampullaceum, Ada aurantiaca, Mesospinidium sanguineum und die botanisch interessante Pleurothallis triden-Auch die Oncidien sind reichlich und in untadelhaften Pflanzen Die hier eingeschlagene Praxis, Gattungen und Arten nicht getrennt aufzustellen, sondern mit allen in Blüthe stehenden ein buntes, höchst effectvolles Arrangement hervorzurusen, wird jedenfalls von dem größeren Publifum fehr gewürdigt und beeinträchtigt auch keineswegs das üppige Wachsthum der einzelnen Pflanzen.

## James, Caftle Nursery, Lewer Norwood.

Eine reiche Versammlung von blühenden Arten und Varietäten läßt diese Firma nicht vor anderen zurückstehen. Seit Jahren sind die hier gezogenen Cattleya Warneri durch prächtige Färbung, schöne Formen vortheilhaft bekannt. Die noch recht seltene C. Mossiae alba wird durch ein ausnehmend starkes Exemplar vertreten, dessen Blumen dicht vor dem Aufbrechen stehen. Fünf bis sechs Fuß lange Blüthenähren von Oncidium Marschallianum sind immerhin icon eine recht ansehnliche Leistung, was nicht minder von den mit Blüthenähren übersäeten Masdevallia Lindeni, M. Voitchii und Dendrobium filisorme gesagt werden fann. Es kommt gewiß nicht häufig vor, daß ein und dieselbe Pflanze dreimal in einem Jahre vorzügliches leistet, — bies kann von Laelia elcgans gesagt werben, und abermals erscheinende fräftige Blüthentriebe lassen die Befürchtung einer Erschöpfung gar nicht aufkommen. Auf der tief dunkelgrünen Belaubung von Aerides Larpentae zeichnen sich die hellrosa und rahmfarbigen Schattirungen ihrer Blumen gefällig ab und die viel zwergigere Art A. roseum mit gefleckten Blättern sowie A. Daynnum sind gleichfalls in Aftion getreten. Ein Dendrobium chrysotoxum kann mit Recht durch 13 starke Bluthentrauben als Schaupflanze Trot der vorgerückten Jahreszeit ist Cattleya Tribezeichnet werden. anae noch im vollen Blühen begriffen und die hier gehegten Barietäten von C. Mendelii zeichnen sich durch ausnahmsweise große Blumen aus. Oncidium sculptum mit grün und braungefärbten Blumen, mehrere Dendrobien, besonders fimbriatum oculatum, Beitch's Barietat der Vanda snavis mit foloffaler Belaubung, einer starten Aehre, Anguloa Clowesii mit 14 geöffneten Blumen, Odondoglossum citrosmum, Lycaste eburnca, Äerides Fieldingii, Oncidium Harrisoni mit 10 noch nicht geöffneten Blüthenähren, Brassia verrucosa durch die dop= pelte Anzahl von Aehren ausgezeichnet und eine kolossale Pflanze von Cypripedium Stonei gehören zu den bemerkenswerthesten Orchideen dieser fleinen und doch so reichen Handelsgärtnerei.

## Hugh Low u. Co., Clapton Mursery.

Die Sammlungen sind sehr ausgedehnt, erhalten ohne Unterlaß frische Zusuhr; hier kann man Orchideen in allen Stadien massenhaft antressen, von solchen, die eben die Bergungskiste in mehr oder minder ruhendem Zustande verlassen haben, die hinauf zu denen, die schon wieder in voller Kraft, neuem Leben dastehen; hier können wir uns von dem sabelhaft raschen Absake eine Borstellung machen; wäre dieser Absak ein weniger rascher und ausgedehnter, so könnten die neuen Einführungen nicht sosort in den geeigneten Käumlichkeiten untergebracht werden.

In der Cypripedium-Abtheilung wird dem Besucher ein großartis ges Bild dargeboten; es ist ein etwa 80 Fuß langes Haus und befinden sich auf dem 10 Fuß breiten Mittelbeete viele Prachtpflanzen bes Cypripedium Lawrenceanum in voller Blüthe, die eine taum zu beschreis bende Wirkung hervorrufen. Wenn auch weniger zahlreich, so stehen C. Lowianum, laevigatum, ciliolare, niveum Roezlii, Harrisianum in Schönheit doch nicht zurud. Eine ganze Reihe von Häusern ist ben Cattleyen eingeräumt, die ein gar buntes Farbenbild zusammensetzen, durch Reichthum an Arten und Varietäten gleich ausgezeichnet find. Die bedeutenden Einführungen der Firma von Odontoglossen sind hinläng= lich bekannt und darf man sich wohl darüber wundern, daß bei den starten Pflanzen von O. Alexandrae, womit ein ganzes Haus angefüllt war, die Blumen nur spärlich und schwach vertreten waren. Andere Arten und Barietäten suchten dieses wieder gut zu machen, man zählte ihrer 20, darunter das zierliche O. Oerstedii, das wundervolle O. tripudians und die herrlichen O. Roezlii, R. album und caudatum.

Bahlreiche Dendrobien und Oncidien tragen wahrlich zur Ausschmütung der von ihnen bewohnten Räume sehr wesentlich bei, so auch die Phalaenopsis, denen hier eine ganz specielle Pflege zu Theil wird. Aus den gemischten Gruppen seien nach solgende hervorgehoben: Camarotis purpurea, Vanda Denisoniana, Jonopsis paniculata, Gongora grossa, Epidendrum odoratissimum, Saccolabium retusum, Burlingtonia stragrans, Lycaste aromatica und die seltene Rodriguezia Burlingtoniana.

Die Herren Low. betheiligten sich auch an der in South Renssington veranstalteten und den neuesten Nachrichten zufolge von großem Erfolge begleiteten Orchideen-Ausstellung, auf welcher aber sast ausschließslich die prachtvollen Pflanzen verschiedener Privatsammlungen, wir nensnen nur jene von Sir Trevor Lawrence und Baron von Schröder den Glanz- und Anziehungspunft bildeten.

Professor Reichenbach konnte der Conferenz nicht beiwohnen, hatte aber einige kürzere Mittheilungen wie über proliferiren de Wurzeln von Orchiden u. s. w. eingeschickt. Unzweiselhaft rief der Bortrag des Herrn H. J. Beitch: "Hybridisation of Orchide" das größte und ungetheilteste Interesse der start besuchten Bersammlung hersvor, — es ist so zu sagen ein kulturhistorisches Exposé der Bastarderzeugung dei Orchideen und hat bekanntlich die Firma Beitch auch auf diesem Gebiete die größten Lorbeeren geerntet. Da besagter Bortrag

ebenso interessant wie instructiv ist, haben wir uns der Mühe uuterzosen, ihn ins Deutsche zu übersetzen.

# Adiantum Edgeworthi und Davallia tenuisolia Veitchiana.

Zwei sehr elegante Farne, die sich namentlich zur Kultur in Drahtstörben, Ampeln u. s. w. vorzüglich eignen, um ihren reizenden Habitus so recht zur Geltung zu bringen. Bon beiden sinden sich hübsche Abbilstungen in einigen der letzten Nummern des "Garden" und entlehnen

wir demselben Blatte nachfolgende Beschreibung.

Gleich manchen andern Farngattungen enthält die Gattung Adiantum mehrere Arten, die vom Typus gänzlich abweichen und besteht diese Abweichung in ihrer sprossentreibenden oder lebendig gebärenden Eigenschaft, indem sie sich burch sich selbst vermittels junger Pflanzen fortpflanzen, die an der Spike ihrer Wedel ober auch über die ganze Oberfläche ihrer Belaubung zur Entwidelung gelangen. Biele Asplenium- und l'olystichum Arten weisen diese Eigenthümlichkeit in so hohem Grade auf, daß ihre Webel buchstäblich mit jungen Pflänzchen bedeckt sind. Doch auch Gattungen, wie Gymnogramme und Trichomanes zeichnen sich hierdurch, wenn auch in geringerem Grade aus, beispielsweise Gymnogramme schizophyllum und Trichomanes floribundum, zwei proliferirende Arten Weftindiens, welche an den äußersten Enden ihrer Wedel Pflanzchen bervortreiben. Auch Lastrea muß jetzt durch Einführung der L. prolifica von Japan, beren ansgewachsene Webel sich mit jungen Pflanzen bebecken, zur sectio vivipara gezählt werden. Bon der Gattung Adiantum kennt man gegenwärtig 4 Arten aus bieser Geftion. Die sammtlich von Oftindien fommen, namlich A. lunulatum, A. dolabriforme, A. caudatum und die obengenannte A. Edgeworthi. Lettere, die man auch als ciliatum kennt, ist die kleinste, zugleich aber auch wohl die interessanteste Ihre sehr zarten Wedel zeigen in der Jugend eine liebliche dieser vier. zartrosa Färbung, welche keiner der andern eigen ift und die allmählich in ein blaßgräuliches Grün übergeht, was der Pflanze einen besonderen Reiz verleiht.

Alle vier Arten, besonders aber die letzterere eignen sich ganz ausgezeichnet für die Kultur in kleinen Hängekörben, lassen so die oben erwähnte Eigenthümlichkeit recht deutlich vor Augen treten, indem sich junge Pflanzen an den äußersten Spitzen der Wedel entwickeln. Wie die ansdern drei beansprucht sie das Warmhaus, ihre Wurzeln liegen sehr flach, so daß sie zum trästigen Wachsthum nur wenig und zwar sehr leichte Erde, etwa Heiderde und Sand oder recht sandige Lauberde erheischt. Eine seuchte Atmosphäre sagt ihr sehr zu, doch hüte man sich, ihre Wesdel zu spritzen, da selbige durch den direkten Contakt mit Wasser schwarz

werden und absterben.

Bei unserer zweiten Pflanze Davallia tenuisolia Veitchiana sehlen die Hasensuß ähnlichen Wurzelstöcke, welche den meisten Arten dieser Gattung eigen sind, und entspringen ihre Wedel in großer Wenge aus einer dichten buschigen Krone, die durch unterirdische Wurzelstöcke gebildet wird. Sie gehört zu jener über ganz Ostindien weit verbreiteten Seftion, die Davallia tenuisolia zum Typus hat, von welcher D. Voitchiana wahrscheinlich nur eine, wenn auch sehr schöne und distinkte Form ist, die sich durch ihre eleganten und herabhängenden Wedel leicht unterscheisden läßt. Lettere sind 30 bis 40 Boll lang, sehr sein zerschnitten und wölben sich gefällig nach allen Seiten. Der blattartige Theil ist in den äußeren Conturen breit-lanzettlich und mit einer spitzenähnlichen, blaßgrünen Belaubung versehen, die zu der rothen Schattirung der runden, diegsamen Stengel, welche sie tragen, einen hübschen Contrast bildet. Auch die zahlreichen Fiederblätter sind viel länger und schlanker als bei irgend einer andern bekannten Art. Seit vielen Jahren ist sein Farnkraut einsgesührt worden, welches sich durch seinen leichten, niederhängen den Habitus im Warmhause so vortheilhaft ausnimmt wie diese Davallia, welche durch den verstorbenen Dr. J. T. Beitch von den Straits Settlements eingeführt wurde.

# Beschreibung einer neuen papnanischen Bassia sp. mit eßbaren Früchten.

Von Baron F. von Müller.

In den südöstlichen Theilen von Neu-Guinea kommt, so wurde schon seit Jahren berichtet, ein Baum vor, dessen gesunde und wohlschmeckende Früchte nicht nur von den Eingebornen, sondern auch von den Europäischen Ansiedlern in großen Mengen verzehrt werden. Bis dahin waren aber alle Bersuche umsonst, über die botanische Berwandtschaft dieser Baumart mit eßbaren Früchten Näheres zu erfahren. Endslich erfüllte sich unser Wunsch, indem wir von dem Missionar Rev. Wilsliam Wyatt Gill nicht nur Blüthen und Blattzweige, sondern auch Sasmen des betressenden Baumes erhielten und beeilen wir uns eine Diagsnosis dieser interessanten Art zu geben, welche für tropische Kulturen

wichtig zu werden verspricht.

Bassia Erskincana. Zweigchen fräftig, unbehaart; Blätter groß, an der Spike der Zweigchen zusammengedrängt, eirund-lanzettlich, tabl, stumpf-zugespigt, in einen turzen Stiel vereinigt, mit ausgebreiteter schwachenetiger Beraderung; die sehr zahlreichen Blumen stehen in gipfelständigen, fast doldenförmigen Buscheln; die Stiele nicht viel länger als die Blumen; die ziemlich kleinen Kelche bedeutend fürzer als die Blumenfrone, bis zur Mitte vierspaltig, mit bräunlichen seidenartigen Haaren bekleidet, ihre Lappen fast halbkreisförmig, schwach zugespitt; Blumenkrone weiß, achtspaltig, Röhre nicht stark aufgetrieben, etwas seibenhaaria nach außen, Lappen fast eirund, nach dem Grunde zu verengert und dort gewimpert und barthaarig; Staubgefäße 16; Staubfäden dicht turz-flaumig, fast so lang wie die Antheren; lettere mit einem seidenartigen Flaum auf der Rudseite; Griffel und Gierstod unbehaart; Samen groß, schief= eirund, etwas zusammengebrückt; Testa kruftig, von dunkler Farbe, nicht glanzend; nabeliges Mittelfeld tahnförmig, ungefähr ein Drittel ber Oberfläche des Samens einnehmend.

Der volksthümliche Name ber Frucht ist Posi-Posi.

Die Art wurde dem Kommodor Erskine zu Ehren benannt.

Der generische Name Bassia dürfte mit Recht in jenen von Illippe verändert werden, wie er von König schon im Jahre 1771 (Linné mantissa altera 563) aufgestellt wurde, da Allioni bereits 5 Jahre früher eine Gattung Bassia unter den Salsolaceen beschrieben hatte. Zwei andere Bäume derselben Gattung mit esbaren Früchten stammen ebensfalls von Neu-Guinea, nämlich Bassia Cocco, Schesser, dem "Nate" der Ureinwohner, welcher nur kleine Früchte trägt und Bassia Maclayana F. v. M., dem "Dim" der Eingebornen, dessen kugelige Früchte ganze 5 Zoll im Durchmesser halten und sehr sleischig sind. Mit ziemslicher Gewisheit darf man annehmen, daß sich in den Bassia- und ans dern Sapotaceen-Bäumen Neu-Guineas neue Guttapercha-Quellen sinden lassen.

# Witterungs-Beobachtungen vom März 1885 nud 1884.

Jusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null test neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,0 m über der Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1885	1884
Höchster am 13. Morgens 773,7 Niedrigst. " 6. Mittags 744,4 Mittlerer	am 14. Morgens 770,2 " 11. Mittags 749,5 762,72
Temperatur nach Celsius.	
1885	1884
Wärmster Tag am 14. 10,0 Kältester " " 23. 1,5 Wärmste Nacht " 28. 4,0 Kälteste am 24. — 8,0 31 Tage über 0° — Tage unter 0° Ourchschnittliche Tageswärme 5,5 17 Nächte über 0° 14 Nächte über 0° Ourchschnittliche Nachtwärme — 0,9 Die höchste Bodenwärme in 3 m tiessem lehmig-sandigem Boden war am 8. u. 9. 7,5 Niedrigste Bodenwärme v. 18. bis	am 18.  7. u. 9.  9.  31 Tage  — Tage unter 0°  8,3  19 Nächte über 0°  12 Nächte unter 0°  0,0  vom 1. bis 4. 8,2
21. 7,0 Durchschnittliche Bobenwärme 7,0	8,0

```
Höchste Stromwärme am 31. 5,. am 19. 9,0
                             2,7 am 9. 1.0
Niedrigste
                   am 10.
Durchschnittliche 3,s
                                  2,5
Das Grundwasser stand
  (von der Erdoberfläche gemessen)
  am höchsten am 6.
                                  am 13, 59 cm.
                           72 cm.
                                    " 31. 81 cm.
   "niedrigsten "28., 29.u.31. 200cm.
Durchschn. Grundwasserstand 180 cm.
                                    69 cm.
Die höchste Wärme in der Sonne war
                                   am 18. mit 26,0 gegen 18,0 im
  am 29. mit 22,0 geg. 7,0 im
                                     Shatten
  Schatten
                                       3 Morgen
Heller Sonnenaufgang an 3 Morgen
                                   an
Matter
                                       7
                         8
                                      21
                       20
Micht sichtbarer "
Heller Connenschein an 8 Tagen
                                       7 Tagen
Matter
                                   helle an 5, matte an 6 Tagen
Sonnenblide: helle an 7, matte an
  8 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 8 Tag. an 13 Tagen
```

#### Better.

1885	1884	1885	1884
Sehr schön (wolkenlos) — Tage Heiter 4 " Ziemlich heiter 5 "		Bewölft 9 Tage Bedeckt 12 " Trübe 1 " Sehr trübe . — "	16 Tage 6 " - "

# Miederschläge.

	ייטיי די
1885	1884
manhaltend " 1 " Segen " 3 " )  Graupeln " 2 " )  Regen, etwas " — "	an 5 Morgen  2 Tage  3 Worgen  5 Tage  5 Tage  7 Tage  8 Tage  15 Tage  17 Tage  18 Tage  19 Tage  10 Tage
	•

#### Regenbobe.

#### Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885

die höchste war am 4. mit 8,0 mm. bei OSO und WSW.

1884

26,0 mm. am 23. mit 6,0 mm. bei W. und SW.

### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Willimeter 25,4 mm. die höchste war am 4. mit 9,0 mm. bei OSO und WSW.

25,0 mm. am 23. mit 6,2 mm. bei W. und SW.

#### Gewitter.

Borüberziehende: -

Leichte: —

Starke anhaltende —

Wetterleuchten: -

famen nicht vor.

Am 30. Ab. 5 Uhr schöner Sonnenring mit 2 Nebensonnen. Am 31. Ab. von 9 bis 10 Uhr schöner Mondring mit Nebenmond.

#### Binbftarte.

1885	18	881	1885		1884
Still 5 Sehr leicht . — Reicht 33 Schwach 26 Mäßig 15	•	Mal Frisch . " Hart " Start . Steif " Stürmi	$\frac{9}{1}$	Mal " "	5 Mal
,	i	10. 11	J	W	N M

## Windrichtung.

		18	85			1	884		18	85			1	884
N . NNO NO ONO OSO . SSO . SSO S	•	•	•	6 3 2 2 5 4	Mal " " " "	2 3 6 8 15 12 15 3		SSW SW WSW W WNW NW NNW Still	•	•	- 8 10 10 4 19 9 5	Mal " " " " "	7 5 6 3 1 1	Mal  n  n  n  n

Grundmaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entsernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. März 1885.

	Grund	er		80	Bobenwärme	
Stand	v. d. Erds oberfläche gemessen. cm.	de ge-	cm.	H Nieber	B Höbersch	auf 3 Meter Tiefe Cel.
n 28. Februar	81					
, 4. März	86		5	2	12,3	
6. <sub>m</sub>	72	14	<b> </b> —	0		
23.	18;	-	114	12	7,3	
95	185	1	_	2	1,8	
yq "	200		15	1	4,0	
30 "	198	2		0	_	
31. "	200	_	2	0		
•	•	•	•	17	25,4*	<b>'</b> )
Mach ber	: Deutschen	Seew	rte	17	28,74	**)
*) Daba	n waren 1	O Tag	e unter	: 1 mn	•	•
**) "		9	M	1 ,,	<del>-</del>	

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat März 1885 betrug nach ber Deutschen Seewarte 28,7 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 54,7 mm;

März Regenhöhe.

unter ben Durchschnitt siel die Regenhöhe:
1875 31,8 mm.
1880 42,0 mm.
1883 19,4 "

.1884 26,0 mm.

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:
1874 82,7 mm. 1877 60,0 mm.
1876 91,7 " 1878 86,2 "
1881 79,0 " 1882 62,4 "
C. C. A. Müller.

# Bastarderzeugung bei Orchideen.

(Ein in Beranlassung der Londoner Orchideen-Conferenz gehaltener Bortrag des Herrn H. J. Beitch.)

Geschichtliches. In der vom Dechanten Herbert, Manchester, veröffentlichten Schrift,, On Hybridisation among Vogetables" (Journal of the Horticultural Society of London, II. Vol. 1847) stoße ich auf folgenden bemerkenswerthen Passus: "Zu sehr überraschenden Re-

fultaten würden möglicherweise Kreuzungen bei Orchibeen führen; diese Pflanzen lassen sich aber leider sehr schwer aus Samen anziehen. Es glückte mir jedoch, Pflänzchen von Bletia, Cattleya, Horminium monorchis und Ophrys aranisera durch Aussaat zu gewinnen und auch meine Kreuzungs-Versuche würden möglicherweise erfolgreich sein, wenn ich nicht während des größten Theils des Jahres von meinen Pflanzen getrennt wäre. Im verstossen Frühling hatte ich gut ausgebisdete Orchis-Schoten, die mit den Pollen von Ophrys und ander en angetriebenen Orchis species befruchtet waren; hätte ich dort länger ver weilen können, wer weiß, ob mir diese Bastard-Schoten nicht auch guten Samen geges den hätten. Ein intelligenter Särtner kann der Wissenschaft durch dersartige Versuche sehr nützen, wenn er über seine Experimente genau Buch hält und sich nicht zu voreiligen Schlüssen verleiten läßt."

Dies ist die früheste authentische Kunde, welche ich über solche Versuche — neue Orchideensormen durch Kreuzungen zu gewinnen, — erlangen konnte, und von welchem Erfolge dieselben begleitet waren, haben wir aus des Dechanten eigenen Worten soeben vernommen. Zu jener Zeit sowie auch noch einige Jahre später war bei den Gärtnern die Ansicht vorherrschend, daß eine Bastardirung unter verschiedenen Vertretern der Orchideen-Familie zur Unmöglichkeit gehöre und von keinem wurde dies, mit Ausnahme des Dechanten Herbert versucht, dis sich Dominy von unserer "Exeter nursery" gegen das Jahr 1853 dieser Aufgabe unterzog. Nach einem Grunde jener vorgefaßten Meinung, daß nämlich eine Bastarderzeugung bei Orchideen unmöglich sei, braucht man übrigens nicht

weit zu suchen.

Der Dechant Herbert war ein wissenschaftlich gebildeter Mann, bem auch die Struktur von Orchideenblumen nicht fremd bleiben konnte und solche Betreuzungs-Versuche machten ihm daher keinerlei Schwierigkeiten. Wanz anders verhielt es sich in Bezug auf die große Klasse ber Gärtner, welche mit vielen andern gemein nicht die geringste Ahnung von der durch Insekten = Thätigkeit herbeigeführten Befruchtung von Orchideen hatten, außerdem, mit wenigen Ausnahmen, taum einige Elementarkenntnisse in der Botanit besaßen. Sie konnten freilich bei vielen Blumen, die sie beständig unter Händen hatten, die Staubgefäße und Pistille genau unterscheiden, hatten auch ein Berständniß von den Funktionen jener Organe, dagegen war das Zusammenfließen dieser selben Organe in die feste Säule einer Ordideenblume ein tiefes Geheimniß für sie. Bu beklagen war es auch, daß des Dechanten Herbert Vorschlag, genaue Notizen über die angeftellten Bersuche zu machen, bei Beginn der Orchideen-Baftarderzeugung nicht berücksichtigt wurde, woraus sich das Dunkel ableiten läßt, welches jett noch über die Berwandtschaft einiger der zuerst erlangten Acquisitionen ausgebreitet ist.

Herr John Harris, ein Wundarzt in Exeter war es, welcher Dominy die Möglichkeit vorhielt, Orchideen zu bastardiren, indem er ihm die in der Säule befindlichen reproduktiven Organe bloslegte, den Beweis lieserte, daß die Aufbringung der Pollinien auf die stigmatische Oberssiäche der Pollen-Bestäubung der Narbe anderer Blumen ganz analog sei. Nachdem diese einsache Thatsache einmal richtig ersaßt war, schritt

die Hybridisations-Arbeit auch rasch vorwärts. Die Blumen schöner Arten von Cattleya, Laelia, Calanthe etc. wurden mit den Pollen-massen anderer Arten befruchtet und selbst die Blumen von muthmaßlich verschiedenen, aber selbstverständlich nahverwandten Gattungen wurden in das Operationsseld hineingezogen. Kapseln wurden in Menge erzeugt, welche im Lause der Zeit ihre Reise durch Ausspringen tund gaben und so hatte man endlich den lang und ängstlich ersehnten Samen zur Bersügung.

Die Anzucht von Sämlingen.

Nun stellte sich einem eine große Schwierigkeit entgegen, eine Schwierigkeit, die auch jetzt noch vorhanden ist, und welche wir, gestützt lange Erfahrung, bis jett nur noch theilweise haben beseitigen können, nämlich die geeignetste Methode aussindig zu machen, Sämlinge anzuzie ben und zum fräftigen Weiterwachsen zu veranlassen. Die Orchideensa= men sind sehr kleine, spreuartige Körper von außerordentlicher Leichtig= Sie sind in der That so klein, daß man mit einer gewöhnlichen feit. Taschenlinse nicht im Stande ist zu erkennen, ob die Samen wahrscheinlich einen Reim enthalten oder nichts weiteres als leblosen Staub darstel-Im wildwachsenden Zustande wird der Inhalt der reifen Kapseln nach dem Aufspringen augenscheinlich vom Winde mehr oder minder umhergestreut - vielleicht nach großen Entfernungen geführt, bis er sich auf Baumästen, abhängigen Felsen ober andern geeigneten Plätzen niederläßt, wo die Samen zur Keimung gelangen, die Sämlinge einen festen Anhaltspunkt finden können.

Indem wir der Natur folgten oder derselben soweit dies die durch künstliche Pflege veränderten Bedingungen gestatteten, nachzuahmen glaubten, wurde jede nur denkbare Methode eingeschlagen, um die Keimung der Samen zu bewirken. Man säte dieselben auf Holzblöcke, auf Stücke von Baumfarnstämmen, auf Korkstreisen, auf das Moos, welches die Töpse der kultivirten Arten bedeckte, — kurzum in irgend welche Lage, welche Erfolg zu versprechen schien. Doch die Verhältnisse, wie sie uns dei Beginn der Orchideen-Hybridisation eutgegentraten, haben sich noch nicht günstiger gestaltet, und sind wir allem Anscheine nach noch ebenso weit davon entsernt, auf eine Methode zu versallen, die einen nur einigermaßen sicheren Erfolg in Aussicht stellt; der Mißerfolge gab es zu Ansang wie jetzt unzählige und viele derselben lassen sich auch zweiselsohne gar nicht vermeiden.

Ursachen des Mißlingens.

Unter den Hauptursachen des Fehlschlagens — Orchideen-Sämlinge anzuziehen, — sünd sicherlich die veränderten klimatischen Bedingungen, namentlich der Mangel an Sonnenlicht und die mehr oder minder künsteliche Behandlung, welcher die Pflanzen selbstverständlich in den Gewächschäusern Europas unterworfen werden, die am schwersten ins Gewächt fallenden. Die Kapseln können nicht die Vollkommenheit erlangen, wie sie ihnen in den Heimathsländern der betreffenden Arten eigen ist, und ganz abgesehen von dem Umstande, daß die in unsern Häusern erzielten Kapseln das Ergedniß von Kreuzungen sind, liegt auch die Wahrscheinlichsteit vor, daß sie nicht einen Bruchtheil von der Menge guter Samen entshalten wie sie bei solchen von wildwachsenden Eremplaren anzutreffen sein

würde. Ebenso verhält es sich mit ihrer Nachkommenschaft; die zarten, Sämlinge treten ins Leben und zwar unter Umständen, welche von jenen die sie in ihrer Heimath antressen würden, so sehr abweichen, daß es nur zu begreislich ist, wenn sie in ihrer frühesten Kindheit massenhaft zu Grunde gehen. Die Rapseln in unsern Häusern sind nicht nur weniger volltommen als sie im Naturzustande sein würden, sondern sie erheischen sür ihre Reise auch eine viel längere Zeit, was der Nachkommenschaft jedenställs nicht zu gute kommt. Die Ursache hiersür ist ebenfalls klimatisch, dürfte selbstverständlich auf die bedeutende Verminderung von Sonnenlicht

und Sonnenwarme zurückzuführen sein.

Bur weiteren Mustrirung des eben Gesagten wähle ich die neugranadischen Cattleyas der Labiata-Gruppe aus, weil sie sich eben für solche Bastardirungs-Versuche mit am besten eignen. In den Schluchten und Thälern der Cordilleren, bei Erhebungen von 2000 bis 5(100) Fuß über dem Meeresspiegel und zwischen dem 2. und 10. Parallel nördlicher Breite haben diese Cattleyas ganz insbesondere ihren Wohnsig. In der Hei= math dieser Orchideen, also in der Nähe des Aequators fallen die Sonnenstrahlen entweder sentrecht ober in einem verhältnißmäßig kleinen Winkel auf die Erde herab; verpflanzt man sie nun nach höheren Breiten wie ben unserigen, wo der kleinste Winkel, in welchem die Sonne auf unsere Häuser herabstrahlen kann, gegen 28° beträgt und dieses auch nur für wenige Tage im Hochsommer, ein Winkel, der täglich zunimmt bis er in der Mitte des Winters 75° aufweist, — so werden sie dadurch einer höchst beträchtlichen Abnahme an Sonnenlicht unterworfen. kanntlich wird Licht, indem es durch den Dunstfreis hindurchstreift, selbst unter den günstigsten Verhältnissen bis zu einem gewissen Grade, der je nach dem Winkel variirt, absorbirt oder von der Atmosphäre aufgefangen und hat man beispielsweise nachgewiesen, daß von einer gegebenen Lichtmenge, die senkrecht auf einen bestimmten Punkt fällt, ein Fünftel von der Atmospäre absorbirt oder aufgefangen wird; fällt sie bei einem Winkel von 50°, so geht mehr als ein Viertel und bei einem Winkel von 750 gerade die Hälfte dieses Lichtes auf diese Weise verloren. Somit können wir in den Winter-Monaten, selbst bei hellen und leuchtenden Tagen nicht mehr als 🔩 (etwas mehr als die Hälfte) von dem Sonnenlichte erlangen, welches diese neugranadischen Cattleyas in ihrer Heimath empfangen, — natürlich vorausgesett, daß andere Berhältnisse Dieselben bleis Ganz abgesehen von lotalen Schwierigkeiten, wie die räucherige Atmosphäre, die Nebel Londons befinden wir uns augenscheinlich, was das Reifen der Kapseln von Orchideen anbetrifft, deren Heimath in der Nähe des Acquators liegt, in einer sehr wenig günstigen Lage.

Die zur Reife erforderliche Zeit.

Wenn uns auch eine genane, nur durch direkte Beobachtung zu erslangende Kenntniß abgeht, dürsen wir doch mit ziemlicher Wahrscheinlichsfeit den Schluß ziehen, daß die Kapseln der neugranadischen Cattleyns nur einen kurzen Zeitraum beanspruchen. um in ihrer Heimath zur Reise zu gelangen und daß sich diese Periode über die 2 oder 3 Monate ersstreckt, die als trockene Jahreszeit bezeichnet werden, nichtsdestoweniger aber in jener Negion häusigen Regenschauern unterworfen ist. In uns

sern Häusern schwankt die Zeit, welche zur Reife der Cattleyn-Kapseln aus der Labiata-Gruppe erforderlich ist, zwischen 11 und 13 Monaten; für Laclia purpurata beträgt sie etwa 9 Monate; für Phalasnopsis Schilleriana 6 Monate. Solche von Cypripedium Spicerianum beanspruchen 11 bis 12 Monate, von C. insigne 10 Monate; für Calanthe beschränkt sich dieser Beitraum auf 3 bis 4, für Zygopetalum Mackayi wenn mit maxillare betreuzt auf etwa 6 Monate. Odontoglossum maculatum, Dendrobium aureum, Anguloa Clowesi, Chysis bractescens, und Maxillaria Harrisoniana erheischen alle etwa 12 Monate für diesen Reifeproceß. Selbstverständlich können diese Zeiträume nur annähernd gegeben werben, denn die zum Reifen der Kapseln erforderliche Zeit wird durch Witterungsverhältnisse und andere, so namentlich burch den Betrag direkten Sonnenlichtes während des Jahres wesentlich beeinflußt. Bemerken will ich noch, daß unsere Erfahrungen nicht beträchtlich von jenen des Herrn Bleu in Paris, wie sie sich im Journal d. l. Soc. Nat. et Centr. d'Hortic. de France (vergl. H. Bl. 3. 1885. S. 211) aufgezeichnet finden, abweichen, obgleich die Annahme nahe lag, daß das wärmere und trocenere Alima von Paris diese Berioden etwas abgefürzt hatte.

So widrig nun auch einige der Einflüsse sind, unter welchen wir arbeiten müssen um Kapseln zu erzielen, so lassen sich solche dessenungeachstet ohne große Schwierigkeit und in großer Menge gewinnen, zuweilen selbst von solchen Kreuzungen, die für den systematischen Botaniker kaum

glaubwürdig erscheinen; — bann fängt aber das Leiden an.

Unpolifommene Samen.

Guter Samen ist der bei weitem wichtigste Faktor zur Hervorbringung gesunder Sämlinge und dieser wird leider aus bereits zum Theil schon angedeuteten Ursachen nur in einem sehr bescheidenen Berhältniß zum Ganzen gewonnen. Samen erhalten wir im Ueberfluß, von diesem keimt aber ein so geringes Quantum, daß derjenige, welcher solche Kreuzungsversuche anstellt, einer harten Geduldsprobe unterworfen wird. Die Samen hunderter von Kapseln sind ausgesäet worden, auch nur einen einzigen Erfolg nachweisen zu können. In sehr vielen Fällen erzielte man eine Pflanze aus einer Kapsel, die tausende von Samen enthalten haben muß; nur recht selten tam es vor, daß sich die Anzahl von Sämlingen aus einer Kreuzung bis auf hundert steigerte. Eine große Menge von Sämlingen haben wir freilich im angehäuften Bustande erzielt, viele von ihnen erschienen aber wenn man cs am wenigften erwartet hatte und in Anbetracht der Myriade von ausgefäeten Samen, fonnen wir immerhin nicht von großen Erfolgen reden. erwähnt werden, daß mit Ausnahme von Cypripedium, welches sich ber Aufgabe des Fruchttragens besser und leichter unterzieht als irgend eine andere Gattung, viele Pflanzen durch die Kapfel-Produktion fehr geschwächt werden. Während des Zeitraums der Kapsel-Reife hört das Wachsthum der Pflanze häufig ganz und gar auf und wenn die befruchtete Pflanze überhaupt nicht fräftig ist, jo geht sie nicht selten, bepor noch der Same gereift ist, zu Grunde. (Auf Zeichnungen von Samen und Sämlingen in verschiedenen Entwickelungsstadien murde bier bingewiesen).

Behandlungsweise.

Findet das Reisen der Kapseln unter solch' widrigen Einflüssen statt, so sind dieselben Einflüsse auch noch von nachhaltender ungünstiger Wirdung auf die früheste Entwicklungsperiode der Nachsommenschaft. Die Beriode von der Keimung dies zur Bildung der ersten Wurzeln, (welche ich, in Ermangelung eines tressenden Ausdrucks als den thallodischen Zustand der jungen Pflanzen bezeichnen will) und welche zuweilen mehrere Monate beansprucht, ist die tritischte in dem Leben der in Gewäckshäusern ausgezogenen Orchideen-Sämlinge; ganz insbesondere zeigt sich dieses bei Cypripodium, Calanthe und Phalaenopsis, und bevor die Sämslinge von diesen sich nicht ordentlich bewurzelt haben, ist ihre Erhaltung eine außerordentlich schwierige. Einige hintereinander solgende trübe, bewöllte Tage im Winter und selbst schon wenige Stunden eines Londoner Nebels werden nicht nur unter diesen Sämlingen, sondern unter allen sich auf gleicher Entwickelungsstuse besindenden, eine große Sterblichs

keit hervorrufen.

Die Sorgen und Aengste des Züchters von Orchideen=Sämlingen verringern sich keineswegs, nachdem die noch so jungen Pflänzchen gut bewurzelt sind; sie erheischen immer noch die unausgesetzteste, peinlichste Pflege. Unterläßt man in der Höhe des Commers nur für einen Tag und selbst schon für einige Stunden bas Begießen, so tann das schon schlimme Folgen nach sich ziehen, andererseits ift ein Uebermaß an Pflege, mag dieselbe in zu reichlicher Wärme ober Wasserzusuhr bestehen, wodurch sie zum Wachsthum vor der geeigneten Jahreszeit angeregt werden, gleichfalls gefahrbringend. Doch damit ist es noch nicht genug. Wir kennen einen Fall, wo das prächtige Dendrohium nobile mit D. aureum befreuzt wurde; die Beit der Kapselreise war eine normale, der Same wurde ausgesäet, aber nur ein Pflänzchen ging aus demselben hervor. Dieses wurde selbstredend aufs sorgfältigste behütet, aber alles vergeblich, der Sämling hatte ungefähr die Höhe von einem halben Zoll erreicht, als eines Nachts eine gemeine Schnecke sich diesen kostbaren Bisfen für eine einzige Mahlzeit auserkor. Auch wir hatten unsere Rummernisse. Unter unseren frühesten Phalaonopsis-Areuzungen gelang es uns, einen einzigen Sämling von Phalaenopsis amabilis, die mit P. rosen bekreuzt war, aufzuziehen; an seiner Erhaltung lag uns besonders viel, weil dadurch die Frage von der Berwandtschaft der Ph. intermedia oder Lobbi, welche eine muthmaßliche Hybride zwischen den-selben zwei Arten ist, gelöst worden wäre. Die Pflanze hatte drei gesunde Blätter entwickelt, sie hatte sich in einem kleinen Topfe aut fest. gesett, welcher, um sich noch mehr gegen Gefahr zu sichern, auf einen umgestülpten Topf gefett wurde, der in einer Schale mit Baffer stand. Eines Morgens nun machte man , zum großen Schrecken Seben's, die Entdedung, daß eine Schnede die beiben besten Blätter abgefressen hatte und sicherlich, wenn es nicht gelänge, sie zu fangen, auch den Rest verichlingen würde. Bon dem Wunsche beseelt, den Schatz zu retten, bewachte man die Pflanze ohne Unterlaß für Stunden und hoffte, daß der Plünderer früher oder später zum Borschein kommen würde. Um ihn hierzu zu veranlassen, wurde das Moos beständig in Wasser getaucht,

und hatte dieses wiederholte Untertauchen auch endlich den gewünschten Erfolg, der Missethäter kam aus seinem Schlupswinkel hervor und die Pflanze wurde somit gerettet. Die zwei kleinen von mir geschilderten Begebenheiten sprechen für sich selbst.

Die bis jum Blühen erforderliche Beit

Und jetzt fragen wir uns, wie lange muß der Züchter warten, ehe seine Arbeiten durch den Anblick der Blume belohnt werden, deren Erscheinen er mit großer Sehnsucht entgegensah und auf welche viele Hoffsnungen gebaut wurden, die leider nur zu oft mit Enttäuschungen endigen.

Die von der Keimung des Samens dis zum Erscheinen der ersten Blume dis jetzt noch beobachteten fürzesten Perioden sind jene von Dondrodium, nämlich 3-4 Jahre und zwar von Dendrodium nobile bestreuzt mit D. aureum und umgekehrt; Phaius und Calantho verhalten sich fast ebenso; bei Maschevallien ist es ein Zeitraum von 4-5 Jahren, bei Chysis annähernd ebenso viel. Dann kommen längere Zwischenräume; bis 9 Jahre bei Zygopetalum je nach der Kreuzung. so beansprucht Zygopetalum maxillare mit Z. Mackayi befruchtet, hiersür füns Jahre, dagegen Z. Mackayi mit Zygopetalum maxillare betreuzt, 9 Jahre, eine eigenthümliche, für uns aber unerklärliche Thatsache, die in ähnlicher Weise auch bei Cypripedium Schlimi zu Tage tritt; mit C. longisolium bestreuzt, blüht es in 4 Jahren, während C. longisolium mit den Bollensmassen von C. Schlimii befruchtet, erst in 6 Jahren zum Blühen kommt. Lycasto verlangt 7-8 Jahre, bei Laslien und Cattleyas liegt vom Keimen dis zum Blühen ein Zwischenraum von 10 dis 12 Jahren.

Hefultate.
Ich möchte jett einige der von uns durch Arenzungen erzielten Ersfolge etwas näher besprechen. Wie schon erwähnt, begann Dominy 1853 in unserer Fxeter nursery seine Arenzungsversuche bei Orchideen und sette solche bei seinem Umzuge nach Chelsea im Jahre 1864 noch einige Zeit sort. Seden sing hiermit in Chelsea 1866 an und hat seine Arbeiten von jener Zeit dis zur Gegenwart ohne Unterbrechung sortgesett. Unsere Ersahrungen erstrecken sich somit über eine Periode von mehr als 30 Jahren, während welcher das Operationsseld bedeutend erweitert wurde, so haben sich namentlich in dem letzten Jahre unsere Berschuche über eine beträchtliche Anzahl von kultivirten Orchideen erstreckt, viele hunderte von Arenzungen einschließend, nicht nur zwischen verwandsten Arten, sondern auch zwischen Arten verschiedener Gattungen.

Unter den von Dominy in Exeter erzielten Resultaten wird Calanthe Domini aus C. masuca X C. surcata gewonnen, immer ihr Juteresse bewahren, da sie die erste Hybride war, welche zur Blüthe gelangte.

Sie blühte zum ersten Wale im Ottober 1856, bei welcher Gelesgenheit mein Bater dem Dr. Lindley die erste Blüthenähre zeigte. "You will drive the botanists mad," war dessen Ausruf, ein Wort, welches für die strengen Systematiser vor dem Erscheinen von Darwin's Wert: "Fertilisation of Orchids by Insect Agency" sehr characteristisch war. Die erste blühende Cattleya-Hybride war C. hybrida, die jetzt wieder verloren gegangen ist, bald darauf entsalteten sich die Blumen einer zweisten Hybride, C. Brabantine. Unter den Cypripedium-Hybriden eröffs

nete C. Harrisianum den Blüthenreigen und seierte mit Recht den Namen von Dr. Harris. Unter andern nennenswerthen, in Exeter gemachten Acquisitionen befanden sich Cattleya Dominiana, Laclia exoniensis, Calanthe Veitchii und Laelia Veitchii. Die legtgenannte blühte zum ersten Mal in Chelsea. Dominy zog ebenfalls einige Vanda-Sam= linge an, die aber später wieder eingingen. Geben's Acquisitionen sind zahlreicher und viele von ihnen liefern zweifelsohne den Beweis, daß der Fortschritt, trot aller Schwierigkeiten, die sich ber Anzucht von Orchideen = Sämlingen entgegenftellen ein sehr merklicher war. Einem Jeden, ber Cypripedium cardinale, C. Schroederae und Sedeni candidulum mit der typischen C. Schlimi verglichen hat, wird dieser Fortschritt deutlich genug entgegentreten. Ganz so verhält es sich mit C. oenanthum superbum, C. Lecanum superbum und C. Merganiae; auch Laelia flammea (noch einzig in ihrer Art unter ben Orchideen, was Narbe anbetrifft), Masdevallia Chelsoni, Calanthe Scdeni, die auch von anberen Büchtern erzielt wurden, sowie Dondrobium micans burfen bier nicht unerwähnt bleiben.

Die folgenden Einzelheiten dürften von einigem Interesse sein. Bei Cattleyas haben wir gesunden, daß alle zur Labiata-Gruppe gehörensten, serner die brasilianischen Arten mit zweiblättrigen Stämmen, wie C. intermedia, C. Aclandiae, C. superba etc. sich leicht untereinanster wie auch mit den brasilianischen Laslien, die auch unter sich leicht Areuzungen eingehen, befruchten lassen. Es verdient auch erwähnt zu werden, daß unter jenen Hybriden, dei welchen eine zweiblättrige Cattleya auf der einen Seite, und eine einblättrige Laclia oder Cattleya auf der andern Seite als Eltern auftreten, einige Stämme mit einem, und ans dere mit zwei Blättern haben, wodurch das Blühen nicht weiter beeinsträchtigt wird. Doch lassen sich weder die Cattleyas noch die brasilianischen Laclias leicht mit den merikanischen Laclia albida, autumnalis, majalis, rubescens (in Gärten meist als acuminata bekannt) 2c. bekrenzen.

Zahlreiche Kreuzungen sind sowohl von der einen Seite wie von der andern gemacht und Kapseln erzeugt worden, die Samen waren aber immer taub. Hiervon scheint Laclia anceps eine Ausnahme zu machen, denn sie setzt reichlich Samen an, einerlei ob sie mit einer Cuttleya oder mit irgend einer der brasilianischen Laclien befruchtet wurde. Die Peris ode vom Keimen des Samens dis zum Erscheinen der ersten Blume vas riirt ungeheuer bei den verschiedenen Hybriden; so blühte Laclia triophthalma, die aus im Jahre 1875 ausgesäeten Samen gewonnen war, im Jahre 1883, dies ist die uns befannte kürzeste Periode; Laclia caloplossa, aus Samen, der 1858 gesäet war, blühte 1877, also nach 19 Jahren, eine längere Periode kennen wir nicht; die andern beanspruchsten Perioden, welche als durchschnittliche, d. h. zwischen 10 und 12 Jahren liegend, bezeichnet werden können.

Bei Cypripedien sind einige sehr eigenthümliche Thatsachen durch Areuzungen ans Licht gebracht worden. So gehen die oftindischen Arten sehr leicht Kreuzungen unter sich ein und eine zahlreiche Nachkomsmenschaft ist daraus hervorgegangen. Auch die südamerikanischen Arten. die sogenannten Selenipedien lassen sich ohne Schwierigkeit mit einander

befruchten und viele neue Formen verdanken ihnen ihr Dasein; die Hybriben in beiden Sektionen blühen innerhalb einiger Jahre nach der Ausssaat. Werden dagegen indische mit südamerikanischen Arten bekreuzt, so ist der Borgang dis zum gewünschten Endresultat ein viel langsamerer. Ein unendlich geringerer Procentsat des Samens keimt, und jene Sämlinge, welche am Leben bleiben, sind so langsam dis sie zum Blüthenstadium gelangen, daß dis heute nicht eine einzige Pflanze eine Blume hervorgebracht hat, obgleich die betreffenden Pflanzen ein starkes und gesundes Aussehen haben und jedes Jahr an Umfang zunehmen. Eins steht fest, daß das dreizzellige Ovarium der Sclenipedien kein Hinterniß ist für die Befruchzung mit den Pollenmassen von Cypripedien mit einzelligem Ovarium, denn wir besitzen Pflanzen, die man von C. caudatum X C. barbatum gewonnen hat und viele andere ähnliche Kreuzungen zwischen andern Ars

ten haben Samen getragen.

Cypripedium Sedeni war in vielerlei Beziehungen ein bemerkenswerther Bastard, er wurde gewonnen aus 2 andern Bastarben, C. Schlimii X C. longifolium, und denselben zwei vice vorsa. In diesem Falle wird man die Beobachtung machen können, daß der eine von den Stammhaltern, C. longifolium, im Habitus und Wachsthum viel robuster ist als der andere, C. Schlimii. Rein bemerkenswerther Unterschied zeigte sich zwischen ben aus ben beiben getrennten Kreuzungen hervorgegangenen Kreuzungen, sie stimmten in Habitus. Belaubung, Blumenfarbe, kurzum in allen Einzelheiten überein. Bei Cypripedien war der Erfolg durchaus nicht derselbe. Eine vice versa Kreuzung zwischen denselben zwei Arten bringt Sämlinge hervor, welche mehr ober weniger von jenen abweichen, welche aus der ersten Areuzung gewonnen wurden. So war C. tessellatum das Ergebniß von C. barbatum X C. concolor und C. tesselatum porphyrium von C. concolor X C. barba-Wir haben auch ein Beispiel von zwei bewährten Arten, von welchen sede durch eine dritte befruchtet wurde, aber beide Kreuzungen ergaben dieselben Resultate, so gingen aus C. longisolium X C. Schlimii und C. Roezlii X C. Schlimii Säulinge hervor, beren Blumen sich nicht von einander unterscheiden, obgleich, wie das vorherzusehen war, die Blätter der C. Roezlii Nachkommenschaft jenen der elterlichen Pflanze ähnlich sind, welche die robustere von den zweien ist; somit dürfte der specifische Werth von C. Roezlii sehr fraglich sein.

Nicht nur lassen sich bewährte Arten jeder Sektion, ostindische und südamerikanische, leicht unter sich befruchten, sondern auch die Hydriden lassen mit derselben Leichtigkeit eine gegenseitige Bekreuzung zu. Die Elstern des schönen C. oenanthum superbum sind C. Harrisianum, selbsteine Hydride, und C. insigne Maulei. Was den Habitus und die Beslaubung von Cypripedium-Hydriden anbetrifft, so nimmt die Nachkomsmenschaft gemeiniglich eine zwischen den beiden Eltern liegende Form an,

bisweilen ist sie aber auch robuster als beide.

Die große Gattung Dendrobium bietet dem Hybriden-Züchter ein weites Feld für seine Experimente da, doch verhältnißmäßig ist hier noch wenig erreicht worden. Dominy züchtete die Hybride, welche seinen Namen trägt, vor vielen Jahren in unserer Exeter nursery. Ihr folgte

einige Jahre später D. Ainsworthi, welche 1884 in Dr. Ainsworth's Sammlung in Manchester auftam; Pflanzen berselben Kreuzung wurden saft zu gleicher Zeit in der Fairfield Nursory (Manchester) durch West, auch noch durch einen andern in Herrn Brymers Sammlung bei Dorchester erzielt, hier waren D. aureum X D. nobile die Eltern. Darauf wurde von Seben D. splendidissimum aus derselben Kreuzung angezogen und noch später erzielte Herr Swan D. Leechianum aus D. nobile X D. aureum. Die aus allen diesen Kreuzungen aufgezogenen Sämlinge haben sich als varierend erwiesen; Glieder einer Nachtommenschaft nähern sich so sehr Barietäten anderer, daß die zwischen ihnen ausgestellten ursprünglichen Unterscheidungen irgend weiteren Werth zu haben aushören, jedoch darf ich wohl ohne Selbstzucht für splondidissimum größere Blumen mit mehr Wesen in Kelch- und Blumenblättern beanspruchen, welches seinen Grund darin haben dürste, daß wir schonere Varietäten der beiden Eltern mit einander befruchtet haben.

Bon den 8 Dendrobium-Hybriden, welche schon geblüht haben, ist D. nobile der eine Stammhalter von Fünsen und D. aureum von dreien dieser selben sünf und von einer andern, so daß nur zwei, D. micans und D. rhodostoma bis jetzt blühten, die einen Stammbaum haben, an

welchem sich weder nobile noch aureum betheiligt haben.

Rreuzungen zwischen Phalaenopsis-Arten sind von mehreren Buchtern ins Wert gesetzt und Kapseln ohne Schwierigkeit gewonnen worden. Mir sind jedoch nur 3 Fälle außer unsern eignen bekannt, daß man aus der Aussaat auch Sämlinge erzielte; der erste durch Dodds im Jahre 1868 in der Sammlung von Sir John Greville Smyth, sie gingen aber wieder ein; dann erzog Grep, Gärtner bei dem bekannten Orchidologen, Herrn Corning von Albany, New-York einige Sämlinge, doch auch sie ereilte der Tod und schließlich hat Herr Hollington meines Wis= sens nach noch einen von seinen Sämlingen am Leben. Unsere eigenen Erfahrungen datiren aus dem Jahre 1875; unsere erste Kreuzung fand zwischen P. grandistora und P. Schilleriana statt, sie aber, wie auch mehrere darauf folgende, hatten keinen weiteren Erfolg als daß man Rapseln erhielt. Die erfte Rapsel, von welcher man Sämlinge gewann, wurde von P. grandistora X P. rosea gepflückt und einige von diesen Sämlingen sind noch am Leben. Dann erhielten wir einige wenige von P. amabilis X P. rosea, welche fräftiger heranwuchsen als ihre älteren Geschwifter und mahrscheinlich innerhalb ber zwei nächsten Jahre bluhen dürften. Sämlinge von P. Schilleriana X P. rosea, P. grandiflora X P. Luddemanniana und von 2 ober 3 andern Kreuzungen sind noch jüngeren Datums.

Wahrscheinlich haben sich die Hybriden-Züchter mit der Gattung Calanthe am meisten beschäftigt, was sich sehr gut durch den Umstand erklären läßt, daß es sich hier bei dem Endresultate, dem Blühen um einen viel fürzeren Zeitraum handelt als bei irgend einer anderen Gattung. Vielleicht, daß sich bei Calanthe, welche mehr terrestrisch als epiphytisch ist, eine Anlage zu früherer Reise bemerkbar macht. Eine Calanthe-Rapsel reist gemeiniglich in 3 bis 4 Monaten und der Same beansprucht 2 bis 3 Monate mehr um zu keimen; unter günstigen Be-

dingungen können die Sämlinge im dritten ober vierten Jahre zur Blüthe gelangen und konnte es somit borkommen, daß die erste blühende Orchideen-Hybride eine Calanthe war, obgleich Cattleya Sämlinge früher befannt waren als solche von Calanthe. Calanthe Veitchii blühte 1859 zum ersten Male und wurde zu jener Zeit als eine ächte bigencrisch o Areuzung angesehen, aber für solche darf sie jetzt nicht genommen wer= den, da Bentham in den Genera Plantarum die pollentragende Stammpflanze Limatodes rosea zu Calanthe brachte. Anders verhält es sich mit Phaius irroratus, welche Dominy aus Phaius grandisolius X Calanthe nivalis erzog und mit P. irroratus purpureus, die Seden von P. grandifolius und Calanthe vestita rubro-maculata gewann; von einem britten Nachkommen, der noch nicht geblüht hat und ebenfalls durch Seden von Phaius grandisolius und Calanthe Veitchii erzielt wurde, läßt sich dasselbe sagen, — alle drei haben Anspruch auf die Bezeichnung: bigenerische Kreuzungen. In einem der Fälle zeigt nur ein einziger Nachkomme annähernde Zwischenformen ber beiden Eltern, indem er weder immergrun ist wie Phaius, noch einziehend wie Calanthe.

Mit Masdevallien wurden schon frühzeitig Versuche angestellt, Mißzerfolge traten aber häufig auf. Es ist recht seltsam, daß Masdevallia als eine Gattung im Habitus, Aussehen und anderen Eigenschaften viel ungleichartiger ist als ansangs vermuthet wurde, weshalb eine Mischung der verschiedenen Sestionen möglicherweise nicht herbeigesührt werden wird. Endlich wurde M. Chelsoni von M. amabilis M. Veitchiana geswonnen; dann folgte M Fraseri von M. ignea M. Lindeni und schließlich M. Gairiana von M. Veitchiana M. Davisii. Rreuzunsgen von M. Veitchiana M. instacta, M. polysticta M. tovarensis, M. Harryana M. Veitchiana und von einigen mehr lieserten Kapseln, alse Versuche aber M. chimacra und ihre Verwandte mit den prachtvoll blühenden Arten zu vermischen, haben sich als ersolglos hinsgestellt.

So groß nun auch die Schwierigkeit ift, Orchideen-Sämlinge aufzuziehen, welche eine hohe Temperatur zu ihrem Gedeihen erheischen, so ist selbige noch viel größer, Masdevallia ausgeschlossen, bei solchen, die eine falte Behandlung nöthig machen. Hierfür liefert Odontoglossum, so seltsam dies auch scheinen mag, einen schlagenden Beweis, besonders da so viele zweiselsohne natürliche Hybriden zwischen verschiedenen Arten dieser Gattung unter den Einführungen der letten 10 Jahre befannt geworden sind. Zahlreiche Kreuzungsversuche zwischen verschiedenen, sowohl mexikanischen wie neugranadischen Arten sind ausgeführt und Kapseln mit auscheinend gutem Samen erzielt worden, doch alle noch so sorgfältig ausgeführten Bemühungen, eine Nachkommenschaft zu gewinnen, waren bis jest vergeblich. Herrn Cookson in Newcastle gelang es freis lich, eine schöne Parthie von Odontoglossum-Gämlingen anzuziehen, bei welchen O. crispum die Bater=, O. gloriosum oder O. Uro-Skinneri die Mutterstelle vertraten, sie sind aber alle wieder eingegangen. Ganz so verhält es sich mit den Miltonien, die gemeiniglich mit Odontoglossen zusammengebracht und wie beispielsweise M. vexilliarum, Roezili

und Phalaenopsis in einer durchschnittlich höheren Temperatur kultivirt Die einzigsten Sämlinge, welche wir aufzuziehen vermochten, wurden aus einer Kreuzung zwischen den 2 letztgenannten gewonnen, star= ben aber leider innerhalb weniger Monate nach der Reimung. Es mag hier erwähnt werden, daß der verstorbene Bentham, als er die Orchideae für die Genera Plantarum bearbeitete, wahrscheinlich falsch berichtet war, wenn er sich bei Miltonia vexillarium, p. 563 folgens bermaßen ausbrückt: Fide hortulanorum facile cum Odontoglossis variis nec cum Miltoniis genuis proles hybridas gignunt." Rach unserer Erfahrung tritt gerade das Gegentheil ein. Go läßt sich voxillarium leicht mit den flachlappigen Miltonias wie spectabilis befreuzen, (obgleich es uns noch nicht gelungen ist, Nachkommenschaft aus diesen Rreuzungen zu erzielen), aber nicht mit ben ächten Odontoglossen; so oft wir dieses auch versuchten, wurden feine Rapseln erzielt. Wenn nun auch unsere Erfahrung bei der Bastardirung von Odontoglossen genügen burfte, um ben eben citirten Ausspruch zu widerlegen, so bestätigt sie gleichzeitig in sehr beutlicher Weise Bentham's Ansichten über die eigentliche generische Stellung von vexillarium und ihren Verwandten Roezlii, Phalaenopsis und Warscewiczii.

Wir müssen barauf verzichten, hier auf weitere-Areuzungs Einzelnsheiten und deren Erfolge bei andern Gattungen einzugehen, wie es denn auch nicht unsere Aufgabe ist, die Hybridisation vom wissenschaftlichen Standpunkte aus weiter zu beleuchten. Nichts bestoweniger müchte ich auf einige von uns beobachtete Thatsachen hinweisen, die in das Gebiet der

Praxis wie der Wissenschaft streichen.

Es geht aus dem bereits Gesagten hervor, daß unsere Areuzungs-Bersuche sich über ein recht weites Feld erstreckt haben, dieselben sich nicht auf Befruchtungen verschiedener Arten derselben Gattung beschräntten, sondern auch in hunderten von Fällen zwischen Arten verschiedener Gattungen vorgenommen wurden. Es tritt einem somit die Frage ent= gegen: Wie werden diese bigenerischen Areuzungen die Stabilität der Gattungen, wie sie gegenwärtig begrenzt sind, berühren? und welche Bechsel in Bezug auf Nomenclatur werden erforderlich sein, um die Orchideae auf eine was Namen betrifft, verständliche Basis zu bringen? Werfen wir einen Blick auf das Gesammigebiet unserer Operationen, auf die aus denselben erzielten Resultate, so darf man wohl die Antwort geben, daß die Stabilität der Gattungen so weit fast unberührt geblieben ist und demnach in der Nomenclatur nur wenig geändert zu werden braucht. Mit Uebergehung der von Cattleya X Laelia-Arten ge= wonnenen Nachkommenschaft, (lettere Gattung ist unleugbar eine fünstliche), haben bis jett nur zwei bigenerische Hybriden geblüht, nämlich die schon vorhererwähnten Phaius irroratus und P. i. purpurens. Bor vielen Jahren züchtete Dominy Anoectochilus Domini aus Goodyeru discolor und Anoectochilus xanthophyllus, ferner Goodyera Veitchii aus Goodyera discolor und Anoectochilus Veitchii. Pflanzen, die aus beiden Areuzungen hervorgingen, befinden sich noch in Kultur, die ihnen beigelegten Namen sind aber einfache Gartennamen. Wir besiken Pflanzen, welche aber noch nicht blühten, die aus einer Kreuzung ber Cattleya Trianae mit Sophronitis grandistora, aus einer andern der Cattleya intermedia mit ebenderselben Sophronitis hervorgingen. Außerdem ist ein Sämling in unserm Besitz, dessen Eltern Cattleya Trianae und Brassavola Drydyana sind, da aber die letztgenannte jetzt zu Laelia gebracht wird, so sann dies kaum als eine digenerische Areuzung angesehen werden. Mit diesen wenigen Fällen ist die Liste erschöpft. Wenn wir aber die Kapseln mit augenscheinlich gutem Samen, die aus digenerischen Areuzungen erzielt wurden, aufzählen, aus welchen aber seine Sämlinge hervorgingen, so ist die Liste schon etwas reichhaltiger, wir nennen beispielsweise solche von Acanthophippium Curtisii X Chysis bractescens, Bletia hyacinthina Z Calanthe masuca, Chysis aurea X Zygopetalum Sedeni, Odontoglossum bictonense X Zygopetalum maxillare, Zygopetalum Mackayi X Lycaste Skinneri.

Andererseits haben wir aber auch eine große Anzahl normal großer und allem Anscheine nach äußerlich vollkommener Kapseln nicht nur von digenerischen Areuzungen, sondern sogar von Areuzungen zwischen Arten derselben Gattung erzielt, welche nicht einen einzigen Samen enthielten. Schließlich mag noch erwähnt werden, daß Zygopetalum Mackayi mit mehreren Odontoglossum-Arten befruchtet und Sämlinge von einigen dieser Areuzungen gewonnen wurden, alle diese, soweit sie die jetzt zur Blüthe kamen, waren aber nichts anderes als Zygopetalum Mackayi.

Die durch die Hand des Züchters herbeigeführte Orchideen-Hybridisation befindet sich noch in ihrer Kindheit und alle unsere Bersuche können als -- Anfang bezeichnet werden; jetzt wo diese Bastarderzeugung ein hoch= interessanter Zeitvertreib für Liebhaber geworden ist, wir erwähnen nur Sir Trevor Lawrence, Sir William Marriott, Sir Charles Strickland, Mr. Bowring, Mr. Drewett und Mr. Gross, würde es aber jedenfalls voreilig sein, sich in Muthmaßungen über das, was die Zutunft bringen mag, auszulassen. Können wir bei einem Rücklick auf die Gesammtsumme der bereits erzielten Resultate, unter Berücksichtigung aller unausgesetzten Pflege und Sorge, welche die Orchideen-Sämlinge bis zum Bluthen-Stadium erheischen, bei diesen Erfolgen mit ungetheilter Befriedigung verweilen? Wie wenige der besten von ihnen lassen einen für sie günstigen Vergleich zu mit den unzähligen lieblichen Blumen solcher Pflanzen, welche ihr Dasein dem unfehlbaren Instinkt der kleinen beflügelten Insekten verdanken, die vielleicht unbewußt ihre ihnen zugewiesene Aufgabe seit Jahrhunderten vollführt und durch die Bolltommenheit ihrer Arbeit den Beweis geliefert haben, daß der Mensch ein wenig geschickter Operateur ist.

Hier am Schlusse unseres Bortrages möchten wir die Gelegenheit nicht unberührt vorübergehen lassen, Herrn Prosessor Reichenbach unsern verbindlichsten Dank auszusprechen für die große Mühe, welcher er sich bei der Prüfung und Beschreibung unserer verschiedenen Hybriden unterzogen hat, eine Arbeit, die jedenfalls viel von seiner kostbaren Zeit in Anspruch nahm.

An der sich hieran küpsenden Diskussion nahmen verschiedene Herzen — Dr. Masters, Sir Trevor Lawrence, Mr. James Batemann u. s. w. Theil, alle waren des Lobes und der Anertennung über den soeben gehörten Vortrag voll, von ersterem wurde noch besonders herz

vorgehoben, daß unter den vielen Orchideen=Samen, die er zu unstersuchen Gelegenheit gehabt, sich immer nur eine verhältnißmäßig sehr geringe Anzahl vollkommen ausgebildeter, d. h. mit einem Keimling verssehener befunden hätten.

# Ueber die Ursache der Frühjahrefröste nud wie kann man ihren Wirkungen entgehen.

Hierüber schreibt die "Deutsche Gemüsegärtner-Zeitung wie folgt : Seit einer längeren Reihe von Jahren kehrt in jedem Frühling das nämliche allgemeine Lamento über einige kalte Nachtfröste wieder, welche die häufig rasch und herrlich aufgeblühte und emporgeschossene Natur mit einem Male erstarrt und vernichtet. Als in früherer Zeit das Land noch reich an größeren Waldungen war, tamen solche plögliche und schäbliche Fröste nur selten vor, während sie jeht die jährliche Regel bilden. Die Balber waren es, welche die Pflanzen und Baume des Gartens gegen die kalten Mord- und Oftwinde beilfam und genugsam schützten, fie waren es, die, indem sie auf längerer Zeit hinaus eine gleichmäßige Rüfte der Natur aufrecht erhielten und dadurch eine nur allmälige und stete Erwärmung der Atmosphäre und des Bodens bewirkten, die natürlich rasche Erhitzung und das plögliche Hervorbrechen der Blüthen und Blätter schon im April verhinderten. Luft und Boben erwärmten sich langsamer. Man könnte es daher nicht nur als Pflicht des einzelnen, sondern auch des Staates ansehen, in dieser Beziehung alle Kräfte aufzubieten, um sobald als möglich wieder Land und Garten zum Schutze der Ernten und zur Gesundheit der Menschen mit erfrischenden, schönen Bäumen zu schmücken. Hier drängt sich die Frage auf, ob nicht die Gartenwirthschaft gegen eine elementare Gewalt, welche den Gärtnern das ganze Ernte-Erträgniß eines Frühjahrs in einer Nacht zu vernichten imstande ist, geschützt werden kann. Freilich sind wir nicht imstande das Wetter selbst zu ändern, wohl aber können wir die Gemächse, welche durch den Frost leiden, auf einfache Weise schützen. Durch die Wetterbeobach= tungen auf Grund der telegraphischen Berichte der Seewarte kann man mit fester absoluter Sicherheit am Tage vorher bestimmen, ob in der tommenden Nacht Frost eintreten wird. Die Ausstrahlung des Bobens und ebenso der Frost durch talte Luft können durch stehende Luftschichten verhindert werden. — Wirft man über die Spaliere an der Mauer nur loses Strob in geringer Menge, so werden sie schon gegen starke Nacht-fröste geschützt. Ebenso lassen sich auch Saatbeete und Blumen durch rechtzeitiges Bedecken vor dem Froste retten. Ein in der Praxis sehr leicht ausführbares Mittel ist das Bespriken der befrorenen Pflanzen mit Wasser vor Sonnenaufgang; Mancher hat schon seine Baumblüthe des Obsigartens badurch gerettet, daß er am Frostmorgen mit Hülfe einer Brandsprige die hoben und niederen blühenden Steinobstbäume überreguen ließ. Auf dem Felde ober in einem großen Garten erzeugt man am leichtesten und sehr billig eine schützende Luftschicht durch flammendes Feuer, in welches man Gras, nasse Lumpen, Teer wirft, um

Rauch zu erzeugen; berselbe steigt bei kalter Luft nicht in die Höhe, sons bern breitet sich flach über der Erde aus und bildet dadurch ein schützensdes Dach. Man rechnet auf den Morgen je ein Feuer, daß die Nacht hindurch erhalten werden muß. Die Untosten und Mühen sind also nicht groß, der Erfolg aber ist sicher. Wir wollen noch bemerken, daß die Firma Erner & Co. in Leipzig, die seit längerer Zeit damit beschäftigt ist, der Landwirthschaft durch Herstellung von Ernteschutz- und Trockensapparaten ein Hülfsmittel zu bieten, auch dazu übergegangen ist, auf Anrathen verschiedener Fachautoritäten einsachere und billigere Schutzapparate für Obst- und Gemüsegärtner zu stellen.

# Die amerikanischen Dicentren.

Die Gattung Dicentra begreift etwa 1 Dukend Arten, welche hauptssächlich auf Amerika beschränkt sind. Selbige dauern unter dem englischen Klima mehr oder weniger gut aus (die meisten dürsten auch sür Deutschsland hart sein) und da ihre Belaubung sehr zierlich, sast einzig in ihrer Art ist, so empsehlen sie sich sehr für Blumenparterres und Felsgruppen. D. formosa eximia und die chinesische D. spectabilis dürsten sich an den Kändern unserer Holzungen leicht naturalisiren lassen, da man zu ihrer vollständigen Niederlassung nur sür eine gründliche Orainage zu sorgen, hat und würden sicherlich manche Lücke höchst geschmackvoll ausfüllen.

Dicentra Canadensis wird in den Gärten noch nicht häufig angetroffen, obgleich ihr nichts von der für die verwandten Arten so charakteristischen Grazie und Schönheit abgeht. Zuerst hielt man sie nur
für eine Form von D. eximia, sie ist aber von jener durch die Farbe
ihrer Blumen, die Bildungsweise der Wurzelstöcke hinreichend verschieden.
Eine werthvolle Beigabe für das Moorbeet, wo sie bei genügender Feuchtigkeit während der Wachsthumsperiode prächtig gedeiht. Die Lage dars,
wenn auch keine ganz offene, so durchaus keine zu schattige sein, will man
nicht mehr Blätter als Blumen erzielen. Die Belaubung ist eine sehr
seine zerschnittene, farnähnliche. Die in Trauben stehenden Blumen sind sast
herzsörmig und haben einen sehr kurzen Sporn, ihre Farbe ist weiß
oder grünlich-weiß mit einer rosarothen Schattirung und zeichnen sie sich
durch einen Haldungen von Maine und Kentucky und fällt ihre Blüthezeit in den Monaten April und Mai.

D. chrysantha, in der Flore des Serres, VIII, 1931 als Capnorchis chrysantha abgebildet, ist eine außerordentlich hübsche Pstanze, in der That eine der bemerkenswerthesten Stauden-Einführungen der letzten Jahre.

Leider ist sie gegen ftrenge Kälte sehr empfindlich, ein recht kalter

Winter tödtet sie entweder ganz ober schwächt sie für Jahre.

Am besten pslanzt man sie in Zwischenräumen mit immergrünen Büschen, dadurch gelangen ihre großen, pyramidenförmigen, goldgelben Aehren zu voller Wirkung. Ein leichter, setter Boden mit gutem Abzug ist für ihr kräftiges Gedeihen durchaus erforderlich, auch müssen ihre

Röpse gut mit Erde bedeckt sein und empsiehlt es sich, einige große Steine zu beiden Seiten anzubringen, wodurch für die Wurzeln die Wärme im Frühling erhöht wird. Wo es ihr zusagt, nimmt sie solche Proportionen an, daß andere Pflanzen häufig von ihr ganz verdeckt werden. Zweisjährige Sämlinge blühen schon reichlich, einjährige durchwintert man am besten in Töpsen unter Bedeckung. Gegen Verpflanzen scheint sie empsindlich zu sein, somit dürste der beste Modus der sein, sie aus Töpsen gleich dahin zu bringen, wo sie blühen soll. Diese Art wird 2 die 4, ja selbst 6 Juß hoch, ihre Blätter sind doppelt gesiedert und erreichen die größeren eine Länge von über 1 Juß, sie haben eine meergrüne Färbung und können entschieden auf Schönheit Anspruch erheben. Die glänzend goldgelben Blumen sind etwa 1 Zoll lang und am Grunde schön gekrümmt oder herzsörmig. Die Blüthezeit beginnt Ende Juni und geht die in den September hinein. Ihr Vaterland ist Californien, wo man sie auf Hügeln von See Co die nach San Diego häufig antrisst.

D. Cucularia dürfte als Felsenpflanze immerhin recht empfehlens= werth sein. Sine schattige Ecke in reiner Heideerde scheint dieser Art am besten zu gefallen. Auf dem freien Blumenbeete kommt sie ohne etwas Schutz nicht gut sort, da ihre zarten Blätter von den kalten Ost= winden zeitig im Frühlinge sehr leiden. Die Blüthentriebe kommen aus einer Art körniger Knolle hervor und tragen 4 bis 12 eigenthümlich kappenförmige weiße Blumen, die immer blaßgelb getüpselt sind. Die sehr zarten und in ihren Contouren hübschen Blätter zeigen eine meergrüne Schattirung. Diese nordamerikanische Art blüht im April und Mai.

D. eximia. Höchst decorativ, eignet sich vorzüglich für kleinere Steingruppen, wo diese Pflanze mit ihrer sarnähnlichen Belaubung eine hübsche Wirkung hervorruft. Sie gedeiht fast in jeder Lage und in ge-wöhnlicher Gartenerde ebenso gut wie im Moorbeete. Im gemischten Blumenbeete nehmen sich einige ihrer dichten Büsche sehr hübsch aus und empsiehlt es sich, solche mit einigen Schieferstücken einzuschließen, da sie eine Neigung zeigen, sich über die ihr gesetzen Grenzen auszubreiten. Die glänzend= oder tief rosarothen Blumen von länglicher Form werden auf etwa Fuß hohen Stielen getragen und bilden eine zusammengesetze Traube. Die Art blüht von Mai bis August und kommt sie auf den Alleghanies vor.

D. formosa. Eine nahe Verwandte der vorhergehenden, möglichers weise nur eine Barietät derselben Ihr Buchs ist ein zwergigerer, auch haben die Blumen eine hellere Schattirung und statt der vierectigen Narbe wie bei eximia ist dieselbe hier eine zweiectige. Die Kultur ist eine sehr leichte und begnügt sich diese Art mit einem etwas geschützten Orte auf der Steingruppe. Auch als Topspslanze sindet sie mancherlei Verwendung. Ihr Baterland ist die Sierra Nevada dis zu einer Weesreshöhe von 3000 Juß. Gemeiniglich erscheinen die Blumen etwas späster als die Blätter und zwar im Mai.

D. paucistora. Eine noch nicht eingeführte, sehr schlanke Art. Ihre boppelt dreizähligen Blätter haben sehr schmale Segmente. Die reinsweißen Blumen sind an den Spiken rosaroth getüpfelt.

D. unistora mit lachsfarbigen Blumen. Sie wie die vorhergehende stammen von Californien. (The Garden, 9. Mai 1885.)

# Alte nud neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardener's Chronicle, 2. Mai 1885.

Epidendrum falsiloquum, n. sp. Relib. f. Leicht kommt man dazu, diese Pflanze beim ersten Anblick für Epidendrum verrucosum zu halten, mit welcher sie die zwei divergirenden, linealischen stums pfen Stiele, welche aus der schmalen Basis des vorderen Lippenzipsels entspringen, gemein hat, auch in den Größenverhältnissen so ziemlich überseinstimmt. Die Blätter sind linealisch zugespitzt und zeigen purpurne Linien auf den Scheiden. Sepalen und Petalen der rispigen Blumen sind gemeiniglich von einem weißlichen Braunroth, die Lippe ist weiß, auf jesder Seitenslacinia der Antherengrube zeigt sich ein purpurner Fleck.

Maxillaria praestans, n. sp. Rchb. f. In der kappenförmisgen Gruppe die beste, indem sie um zwei Drittel größer ist als die ansdern hierher gehörenden Arten Die Pslanze stammt aus Guatemala, wo sie der Sammler der Herren N. Low & Co. entdeckte. Die Knolle ist oblong zweischneidig mit converen Seiten und sast ebenso glänzend wie jene von Odontoglossum citrosmum. Das pergamentartige Blatt ist keilförmigsgeschweist und hat eine stumpse Spige. Die Scheiden des Blüthenstiels sind weit und zweischneidig, dasselbe läßt sich von dem Deckblatt sagen. Die Sepalen sind bandsörmig zugespigt. Die Perigonblätter sind bald schmal, kürzer, zugespigt, bald stumps. Alle zeigen eine honigsgelbe Farbe mit braunen Flecken am Grunde. Lippe dreispaltig, Seitenzipsel kurz, stumpsedreinig, Mittelzipsel keilförmig, länglichspigt, von einer dicken bräunlichsgelben Farbe, mit zahlreichen kleinen braunen Flecken, die grundständigen Zipsel sind weißlich und purpurnsgesteckt. Die dreiseitige gelbe Säule ist mit vielen purpurnen Flecken versehen und trägt am Grunde eine dreilappige orangesarbige Schwiele.

Gadeners' Chronicle, 30. Mai 1885.

Warrea cyanea (Lindl.) alba, n. var. Eine schöne von den Herren J. Beitch und Söhne eingesandte Barietät dieser gut bekannten Art, sie hat eine rein weiße Lippe, die bei der typischen Form himmel=

blau ist. Der Blüthenstiel ist hell röthlich.

Coelogyne lactea, Rchb. f. n. sp. Diese Art hat eine kurze, glänzende, dick, spindelförmige Pseudobulbe mit einigen stumpfen Rippen und kurzgestielte, breite, pergamentähnliche Blätter. Die Blumen erinnern sehr an jene der längst bekannten Coelogyne flaccida, die Blüthentraube wird aber nicht so lang und hängt auch weniger. Sie sind von milchweißer Farbe mit braunen Adern auf der Lippe, braunen Linien auf der Säule und einigen gelben Fleden auf der Scheibe.

Cattleya resplendens, n. hybr. nat.? Bor kaum einem Jahre machte die von Low eingeschickte C. intricata viel Kopfzerbrechen und jetzt geht es mit der von derselben Firma kommenden C. resplendens ebenso, die wahrscheinlich ein Bastard zwischen Cattleya granulosa und Cattleya Schilleriana ist. Die schmutzig olivenbraunen Kelch= und Blu= menblätter zeigen spärlich zerstreute purpurne Fleden und erinnern an C. guttata Leopoldi. Die Lippe ist schön weiß mit amethystsarbenen Kie=

len und kleinen Warzen von derselben Farbe.

Rodriguezia Leeana (Rohb. f.) var. picta, nov. var. Die Blumen dieser Varietät zeichnen sich durch reicheres Farbenspiel von der typischen Form aus. Professor Reichenbach erhielt sie von der Firma H. Low & Co.

Dendrobium nobile Cooksonianum Rehb. f. Eine prächstige Varietät, noch besser als Tollianum; das Mittelseld der Petalen ist tief purpurroth und die Spike derselben zeigt einen purpurnen Rand.

Saccolabium coeleste Rchb. f. Es muß dies in der That eine tostbare Neuheit sein, denn Reichenbach schreibt von ihr: "One of the sinest surprises I ever enjoyed." Man nehme einen kurzen Blüthenstand der weißblumigen Saccolabium guttatum (3—4 Zoll lang) und stelle sich vor, daß der verbreiterte, rautenförmige vordere Theil der Lippe vom schönsten italienischen Himmelblau sei, (was auch auf den Spiken der Relch= und Blumenblätter eintritt,) eine blaue Färbung zu beiden Seiten des Centrums des zurückgekrümmten Sporns auftrete, süge dann braune Antheren mit einem mauvenfarbigen Anslug hinzu, und man wird sich eine einigermaßen richtige Vorstellung von dieser lieblichen Pflanze machen können. Dieselbe bietet auch ein specielles botanisches Interesse.

Botanical Magazine, Mai 1885.

Philodendron Glaziovii, Taf. 6813. Das Baterland dieser kletternden Aroidee mit gestielten lanzettlichen Blättern soll Brasilien sein. Die offenen gelben Scheiden zeigen im Grunde einen karmoisinrothen Flecken. Der Kolben ist gelb.

Streptocarpus caulescens, Taf. 6814. Eine Curiosität mit angeschwollenem Stamm, als becorative Pflanze von geringem Werth.

Sie stammt vom tropischen Oftafrita.

Macrosepis obovata, Taf. 6815. Diese recht eigenthümliche Asclepiades mit kletterndem Habitus ist mehr ober weniger mit rostsbraumen Haaren bedeckt. Die Blätter sind verkehrtseirund und zugespitzt, die braunen Blumen stehen in Klustern.

Eucomis bicolor, Bak., Taf. 6816. Bergl. H. G.- u. Bl.-

3, 1878, S. 560.

Dendrobium Phalaenopsis, Fitzgerald, Taf. 6817. Bergl. H. Bl. 3., 1880, S. 404.

Gartenflora, Mai 1885.

Gentiana triflora, Pall., Taf. 1189. Reiht sich den schönsten Formen der artenreichen Gattung an und hat noch den besonderen Borzug. zu einer Zeit zu blühen — September und October — wo sast alle anderen Stauden im Stadium des Bergehens sich befinden. In ihrer großen prächtig blauen Blüthe erinnert sie an Gentiana Pneumonanthe, verdient aber vor dieser den Borzug, indem das schmale zarte Laubwert die Blüthe mehr hervortreten läßt. Die Kultur ist eine sehr leichte; man gebe der anspruchslosen Pflanze einen sonnigen Standort und einen humusreichen, auch etwas lehmigen Boden. So lange sie keine Samen hervordringt, läßt sie sich durch Theilung oder Stecklinge leicht vermehren.

Allium amblyophyllum, Kar. et Ker., Taf. 1190. Diese Lauchart zeigt eine weite Verbreitung auf den Gebirgen des östlichen Turkestans wie der Oschungarei. Sie hat verhältnißmäßig breite stumspfe Blätter und einen dichten kugelförmigen Blüthenkopf mit lilafarbenen Blumen. Sie hält in St. Petersburg ohne Deckung im freien Lande aus und ist immerhin eine ganz hübsche Gartenpflanze.

The Garden, 2. Mai, 1885.

Barkeria Lindleyana, var. Centerae, Taf. 490. Die Bakerien werden befanntlich von Reichenbach und Bentham zu der über 400 Arten zählenden Gattung Epidendrum gebracht, für Gartenzwecke scheint es jedoch erwünscht, die Gattung Barkeria, die sich durch mehrere sehr hübsche Arten auszeichnet, beizubehalten. Die oben benannte Art wurde bereits in d. H. G. G. u. Bl. 3. 1874, Seite 80 besprochen.

Außerdem sind noch folgende Arten sehr zu empfehlen:

Barkeria elegans. Von den bekannten hat sie die kleinsten Blumen, ist aber immerhin eine sehr niedliche Art, die von Mexio stammt.

B. Skinneri. Eine sehr alte Gartenpflanze, die auch als Epidendrum Skinneri bekannt ist. Man kennt von dieser Guatemala species mehrere Varietäten, welche die typische Art durch große und dunkler gefärbte Blumen noch an Schönheit übertreffen

B. spectabilis. Hat von allen die größten Blumen, scheint aber in ihrer Kultur die schwerste zu sein. Wurde schon 1843 von Guatemala

eingeführt, wo man sie als "Flor di Isabel" kennt.

B. cyclotella. Vergl. H. V. u. Vl.= 3. 18>0, S. 121. Die Kultur dieser Pflanzen scheint ziemlich schwierig zu sein, selten erhält man sie lange in gutem Zustande. Es kommt am meisten darauf an, ihnen während ihrer Wachsthumsperiode sehr reichlich Wasser zuzusühren und lies ben sie es, an einem heißen Sommertage mehrere Male ganz untergestaucht zu werden. Auch verlangen sie volles Sonnenlicht und Zusuhr von frischer Lust. Sphagnum und etwas Holzschle oder auch Scherben ist das beste Pflanzmaterial. Während der Ruheperiode sollten sie fast ganz trocken gehalten werden.

The Garden, 9. Mai, 1885.

Sonerila margaritacea var. argentea, Taf. 491. Bon diesen reizenden Warmhauspflanzen, die vor vielen andern den Borzug haben, daß sie durch Blätter und Blumen gleich anziehend sind, gibt es vielleicht 12 distinkte Arten, die aber wenigstens unter dreimal so vielen Namen bekannt geworden sind, was wohl auf ihre Neigung, unter sich zu bastardiren, zurückzusühren ist. Sonerila margaritacea wurde 1854 durch Beitch von Ostindien eingeführt; einige Jahre später erzielten die Herrn Henderson den ersten Bastard von ihr, der als S. Hendersoni in den Handel kam. Dieselbe Firma züchtete dann noch eine andere distinkte Form, deren Blätter auf der oberen Seite sast ganz silberweiß waren, überdies zeichnete sich dieselbe durch einen zwergigeren Habitus und reichlicheres Blühen aus, man nannte sie S. Hendersoni var. argentea (vergl. H. B. = 3. 1876 S. 176), das ist die hier abgebildete.

Durch Anzucht aus Samen lassen sich zweifelsohne noch eine Menge schöner Abarten gewinnen. Ihre Kultur ist eine verhältnißmäßig leichte, und können sie mit ihren Verwandten, den Bortolonias recht sehr enupsohelen werden.

The Garden, 16. Mai, 1885.

Cypripedium Godefroyae, Taf. 492. Wir verweisen auf die vorzügliche Abbildung dieser prachtvollen Art, welche im vorigen Jahrsgang d. H. G.s. u. Bl. 3. S. 321 bereits ausführlich beschrieben wurde.

The Garden, 23. Mai, 1885.

Ipomoea rubro-coerulea, Taf. 493. Eine der schönsten einjährigen Arten dieser Gattung. Im Freien scheint sie dagegen nicht zu
gedeihen, beansprucht vielmehr im Sommer das Kalthaus, vom October
an, wo sie zu blühen anfängt, damit bis in den December hinein fortfährt, das Warmhaus. Sie wurde schon vor 50 Jahren, wahrscheinlich
von Mexito in die europäischen Gärten eingeführt, verschwand dann aber
wieder. dis sie im verstossenen Jahre im Kewer Victoria-Hause durch die Fülle ihrer großen, prachtroll blauen Blumen allgemeine Bewunderung
erregte. In dieser Nummer des Garden wird eine sehr aussührliche Monographie der besten Garten-Ipomoesn gegeben.

The Garden, 30. Mai, 1885.

Nepenthes Dormaniana, N. Williamsii, N. Henryana, Taf. 494. Die erste dieser 3 hier abgebildeten Hybriden wurde bereits in der H. G. u. Bl = Z. 1882, S. 278 ausführlicher besprochen.

N. Williamsii, die fleinste derselben ist eine sehr hübsche, stark gefärbte Barietät, die rothe Schattirung der Kannen tritt bald blässer, bald dunkler auf und bei zunehmendem Alter der Kannen zeigt sich eine faft ebenso tiefleuchtende Färbung wie bei gut kultivirten Exemplaren von N. sanguinea. N. Henryana, die größte der 3 zeigt am Grunde ihrer Kannen eine dunkelgrüne Farbe, während mehr nach der Spitze zu die rothe Färbung eine sehr intensive ist. Unter andern bei Herrn B. S. Williams zu Holloway in Aultur sich befindenden Hybriden amerikan. Ursprungs verdient noch genannt zu werden N. Morganiae mit fräftigen, flaschenähnlichen Rannen, welche an ihrem unteren Theile außerordentlich breit sind, auch die Flügel sind weit. In ihrer Jugend sind sie leuchtend roth und hellgrun gescheckt, bei zunehmendem Alter ist eine tiefrothe Färbung vorwaltend. Alle diese Hybriden zeigen ein schönes und fräftiges Wachsthum, die Triebe sind furz gegliedert, Blätter treten reichlich auf und bringen diese größere Mengen von Kannen hervor, als viele Arten; auch bleiben die Kannen sehr lange frisch. Schon im Frühlinge, bevor das eigent= liche Wachsthum beginnt, sind diese Hybriden mit vielen, prächtig gefärbten Rannen ausgestattet.

Revue Horticole, 1. Mai 1885.

Azalés M. Jacquet. Diese hübsche, von dem Pariser Pflanzenliebscher Herrn Wiesener eingeführte Azalee ist eine in Japan durch Kultur erzielte Varietät und dürfte wahrscheinlich von Rhododendron macro-

sopalum abstammen. Die ins Auge springende Eigenthümlichkeit besteht in der seltenen Verdoppelungsweise der Blumen, welche sich aus mehreren Reihen von Kelchen und Blumenkronen zusammensetzen, die — eine in die andere eingefügt sind. Die schöne rothe Farbe der Petalen ist bei denen des Centrums eine viel intensivere als bei jenen die mehr nach außen stehen.

Revue Horticole, 1. Juni, 1885.

Tritoma nobilis. Bielleicht nur eine Form von T. aloides Moench (T. uvaria, Hook.), auf alle Fälle aber eine ausgezeichnete Gartenpflanze, die an T. Saundersi erinnert.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 1. Mai 1885.

Kunze's Königsapfel. Fig. 60 und color. Abb. Wurde zuerst von dem Kunstgärtner Kunze in Jever unter dem Namen Königsapfel an J. ten Doornkaat-Koolmann zu Norden (Ostfriesland) gesendet, welcher die Frucht in seiner Gegend viel verbreitete. Ihre sonstige Verbreitung entspricht nicht ihren vortrefflichen Eigenschaften.

Gestalt: langkegelförmig, fast walzenförmig. Der Bauch sitzt nach dem Stiele zu, um den die Frucht sich breit abrundet; nach dem Kelche nimmt die Frucht stärker ab, meist ohne Einschnürung und ist wenig abgestutt.

Relch: geschlossen; Kelchblättchen langgespitzt, breitblättrig, stark

wollig, in enger, seichter Relchsenkung sitzend.

Stiel: turz, dick, holzig, sitt in enger, meist flacher, glatter Stielhöhle.

Schale: fein, glatt, nur wenig geschmeidig, glänzend, hellgelb, auf ber Schattenseite weißgelb, sonnenseits mit einzelnen feinen, matt karminstothen Streifen besetzt.

Fleisch: weiß, fein, locker, saftreich, von sehr angenehmem, fein wein=

fäuerlichem Budergeschmad.

Rernhaus: weit offen.

Reise und Nutung: Im November reisend, hält sie sich bis in das Frühjahr, ohne leicht zu faulen. Nach Dr. Stoll eine Frucht von grosser Zukunft. Trägt fast jährlich sehr reichlich.

Der Baum wächst kräftig, wird aber nicht sehr groß.

Dberdieck's Reinette, Fig. 61 und color. Abb. Wurde von Lucas in Canstadt bei Stuttgart als Wildling aufgefunden.

Gestalt: plattrunder, seltener abgestumpft kegelförmiger Apfel. Relch: offen, meist weit offen; Kelchblättchen breit, kurz gespitt.

Stiel: kurz, dick, holzig, zuweileu fleischig.

Schale: ziemlich fein, glatt, nur wenig geschmeidig, hellgelb, sone nenseits nur dunkelgelb ober mit schwacher, erdartiger Röthe wenig ausgehaucht. Warzen und einzelne Rostfiguren nicht selten.

Fleisch: gelblich, fein saftreich, von schwach gewürztem, fein wein=

artigem Zudergeschmad.

Reife und Nutung: Im Januar reisend, hält sich die Frucht

gut bis über den März. Die Schönheit der Frucht macht sie zu gesuchter Marktwaare.

Der Baum wächst sehr fräftig und ist sehr fruchtbar, verlangt aber

guteu Boben.

Wellington, Fig. 62 und color. Abb. Diese ausgezeichnet schöne Frucht wurde in Leicestershire erzogen und dort und anderswo als "Dum e-low Crah" cultivirt. Die Bezeichnung Wellington ist auf den Lonsdoner Märkten die allgemeine und auch die deutschen Baumschulen führen nur diesen Namen.

Gestalt: von hochstämmigen Bäumen. Fast kugelförmig, in größeren Früchten etwas glatter, auf beiben Seiten fast gleich hoher Apfel.

Relch: offen bis weit offen; Kelchblättchen turz. Stiel: turz, stark, zuweilen fleischig verbickt.

Schale: fein, wachsartig glänzend, meist schon vom Baume weißgelb, später hell citronengelb, sonnenseits ohne Röthe. Punkte fein, War=

zen und einzelne schwarze Flecken nicht selten.

Fleisch: weißlich, ziemlich fest, sehr saftig, von einem faden, säuerslichen Geschmack, welcher erst im Sommer, wo der Apfel seine wahre Güte als Tafelfrucht erreicht, sein weinsäuerlich und auch schwach geswürzt wird.

Rernhaus: hohlachsig oder offen.

Reife und Nutung: für Küchenzwecke den Winter hindurch verswendbar, erst im Sommer hochwerthig.

Der Baum wächst sehr fräftig, bilbet breit pyramidenförmige Kro-

nen, ift bald und sehr fruchtbar.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. Mai 1885.

Glanz-Reinette, Figur 68 u. color. Abbild. Ueber Heimath dies schönen Apfels, der auch als Borsdorfer Reinette bekannt ist, läßt sich nichts mit Bestimmtheit sagen, vielleicht daß er aus Oesterreich, resp. Tyrol stammt.

Geft al t: Regelmäßig gebaute, glattrunde, zuweilen etwas hoch aussiehende Frucht, die den Bauch in der Mitte oder nach dem Kelche hat.

Die Größe ist eine mittlere.

Relch: halb offen oder geschlossen: Relchblättchen langgespikt, fein. Stiel: mittellang, holzig, dünn, wollig, in tiefer, meist fein berosteter Stielhöhle sikend.

Shale: fein, glatt und wenig geschmeidig, sehr glänzend, strohgelb, auf der Sonnenseite theils ohne Röthe, theils sowach carminroth an-

gepflogen.

Fleisch: weiß, fein, ziemlich fest. saftreich, von angenehmem Geschmad. Rernhaus: Hohlachsig, zuweilen offen, Kerne gut entwickelt, lang

eiförmig, dunkelbraun.

Reise und Nutung: Im November reisend, hält sich die Frucht bis in das Frühjahr, ohne zu welken. Namentlich für Küchenzwecke sehr empsehlenswerth. Der Baum wächst gemäßigt, wird aber groß und ist leicht kenntlich durch seine langen, dünnen Fruchtzweige.

Röftliche von Svijan, Fig. 69. Eine schöne und gute Birne, die

von der fürstlich C. Rohan'schen Domänen-Berwaltung in Svijan stammt. Sie wurde 1875 in den pomologischen Monatsheften von Dr. E. Lucas beschrieben. Bisher ist die Sorte noch sehr wenig verbreitet, was mit ihren vorzüglichen Eigenschaften als Tafelbirne gar nicht im Einklange steht.

Revue Horticole, 16. April, 1885.

Pêche Waterloo. Eine schöne und gute Barietät, die von Ansfang Juli zu reifen beginnt. Sie gehört zur Gruppe der frühzeitigen

ameritanischen Pfirsiche.

Das Wachsthum des Baumes ist ein recht gutes, die jungen Zweige sind frästig, die mit kleinen Drüsen ausgestatteten Blätter sind nicht sehr zahlreich. Die rosenartigen Blumen sind schön tiefrosa gefärdt. Die Frucht ist verhältnismäßig groß, sphärisch, oft ein wenig gedrückt, auf einer Seite deutlich gefurcht und meistens mit keiner Weichspitze versehen. Die dünne Schale löst sich leicht vom Fleisch, ist überall dunkelroth und stark zottig, hier und da braun marmorirt. Das Fleisch hängt meistens dem Kerne nicht an, ist weiß, bisweilen röthlich und wie blutsleckig unster der Haut, nach dem Kerne zu bisweilen etwas grünlich, es ist sehr schmelzend, saftreich und von seinem, angenehmem Aroma. Der kurzsovale, mitunter etwas ungleichseitige, sehr stark gewöldte Kern ist breit und tief gesurcht.

Revue Hoticole, 16. Mai, 1885.

Fraise Belle de Meaux. Diese kostbare Barietät gehört zur Gruppe der Monatserdbeeren; sie trägt sehr zeitig und fährt damit fort dis Fröste eintreten. Die Früchte halten sich gut, selbst auf der Pflanze bei völliger Reise. Sie lassen sich auch gut verschicken und das Begießen

schadet ihnen nicht.

Die Pflanze ist kräftig, von außerordentlicher Fruchtbarkeit, sehr remontirend, und bringt zahlreiche Senker hervor, die oft schon im ersten Jahre blühen und Frucht anseken. Die nicht zahlreichen Blätter sind stark nervig, zottig, nach unten weißlich, die Blüthchen sind verkehrt-oval, abgerundet. Die kräftigen und steisen Fruchtstiele verästeln sich stark. Die Größe der Blumen ist eine mittlere, die weißen Petalen sind regelmäßig verkehrt-oval. Früchte verhältnißmäßig sehr groß, länglich, oval-elliptisch, bisweilen kurz, stumpf, Farbe tief roth, glänzend wie gefirnißt. Fleisch sest, rosaroth, sehr parfümirt, von einem ganz besonderen Geschmack.

# Gartenbau-Bereine, Ausstellungen u. s. w.

Hotanisches Museum zu Hamburg (Sadebeck). (Bericht aus dem Jahrbuche der wissenschaftlichen Anstalten zu Hamburg für 1883). Schon zu Ansang des Jahres 1883 hatten die Samulungen des botan. Museums einen so bedeutenden Umsang erreicht, daß die sür dieselben dis dahin bräuchlichen Bezeichnungen "Buck'sche carpologische Sammlung und Binder'sche Algensammlung" nicht mehr paßten und man die folgensden neuen Abtheilungen ausstellte:

1. Technologische und pharmaceutische Abtheilung. Rinden; Faserstoffe; Wurzeln; Färbepflanzen; technisch und pharmaceutisch wichtige Blätter, Samen, Früchte; ausländische Nährpflanzen.

2. Carpologische Abtheilung.

3. Landwirthschaftliche; 4. Forstbotanische; 5. Pathologische Abtheilung.

6. Abtheilung für Pilze; 7. für Algen; 8. Herbarium generale;

9. Herbarium Hamburgense.

Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend. Im Herbst 1881 veranstaltete dieser Berein zur Feier der Einweihung der neuen, großartigen Ausstellungshalle auf der Moorweide vor dem Dammthore eine große Ausstellung und haben seittem eine ganze Reihe von Blumen- und anderen Ausstellungen in diesen prachtvollen Käumen einen glänzenden Verlauf genommen. Wir hörten oftmals sagen, daß Hamburg eine solche Halle für ähnliche Festivitäten gesehlt habe und müssen nun umsomehr unser aufrichtigstes Bedauern aussprechen, daß dieser Glaspalast zum großen Theil ein Raub der Flammen geworden ist. Hossen wir, daß es mit Hülfe des Hamburger Staats in Bälde gelingen wird, den insbesondere beschädigten Mittelbau (Auppelbau) zu restauriren, ihn von Neuem zu Flora's Tempel zu weihen.

Große Allgemeine Gartenbau-Ausstellung zu Berlin im Kgl. Ausstellungsgebäude vom 5. bis 15. September 1885. Die Ausstellungsgegenstände müssen mit Angabe des ersorderlichen Raumes bis zum 1. August 1885 beim Ausstellungs-Ausschusse, Abresse L. Späth, Berlin S. O. Köpnickerstraße angeweldet werden. Die Einlieserung muß vom 25. August dis spätestens 3. September 1885 geschehen. Bartere Warmhaus-Pflanzen sowie zartes Obst können am 4. September dis Mittag eingeliesert werden. Die Einlieserung abgeschnittener Blumen 2c. ist auch noch am Morgen des Eröffnungstages zulässig.

Wegen der weiteren Bestimmungen mussen wir auf das Programm selbst verweisen. Die Preisaufgaben sind sehr reichhaltig und dem entsprechen die ausgesetzen Preise, bestehend in großen und kleinen goldenen und silbernen Medaillen, Staatsmedaillen, Kunstgegenständen, silbernen Posalen und Ehren-Diplomen. Für die hervorragendste Leistung auf der Ausstellung ist der Ehrenpreis Seiner Majestät des Raisers und Königs bestimmt. Auf die einzelnen Programmnummern hoffen wir im Herbst aussührlicher zurückzukommen, hier möchten wir nur eine als gerade jetzt von besonderem Interesse hervorheben, nämslich: XVI. Ruppstanzen für deutsche Colonien.

Eine Zusammenstellung berjenigen Nutpflanzen, die voraussichtlich in den Deutschen Colonien gedeihen und daselbst im Großen mit Erfolg angebaut werden können.

Anmerknung. Es sind neben den lateinischen auch die deutschen Namen anzugeben und die Theile der Pflanzen oder die daraus gewonsnenen Stoffe, welche im Handel vorkommen, in Gläsern mit den Pflanzen auszustellen.

Es ist erwünscht, dabei Angaben über den jährlichen Verbrauch dersselben wie auch über die Orte, wo und in welchen Mengen sie bereits angebaut werden, zu machen.

Die Boden- und Höhenverhältnisse, in denen die Pflanzen gut gedeihen, sind, soweit sie bekannt, gleichfalls anzugeben und ist die Aufstel-

lung möglichst nach den Colonien zu trennen.

1. Preis: Große goldene Medaille. 2. Preis: Große silberne Medaille.

# Leuilleton.

Gynerium arcuato-nebulosum. Diese unsern Gärten noch nicht angehörende Art dürfte das jett so häusig kultivirte Pampasgras, Gynerium argenteum in Schönheit bei weitem übertreffen. Allem Anscheine nach weiß man noch nichts Bestimmtes über ihr specielles Basterland, es sei denn schon, daß die Industriellen, welche die mächtigen Blüthenstände massenhaft nach Paris einführen, hiermit hinter dem Berge halten oder sogar falsche Angaben machen. So wurde Herrn Carrière, dem Schreiber dieser Zeilen in der Roung hortic. von einem dersetben berichtet, daß die Pstanze in Californien ihren Wohnstty hät te und zwar in der Umgegend von San Francisco, was, wenn sie nicht dorthin vieleleicht von den argentinischen Staaten eingeführt wurde, recht unwahrsschilich klingt. Auf alle Fälle wird man hier weiter nachspüren und hossentlich auch zum Ziele gelangen, da sich die Pstanze, wie schon erzwähnt, durch große Schönheit auszeichnet.

Die etwa 1,50 M. hohe Inflorescenz trägt ihrer ganzen Länge nach graciös zurückgebogene, ihrerseits wieder sehr verästelte Nebenzweigschen, die eine Länge bis zu 70 Cm. erreichen, schneeweiß und von einer wolfigen Leichtigkeit siud, — Borzüge, von welchen man sich nur eine richtige Vorstellung machen kann, wenn man die Pflanze gesehen hat. Diese zahlreichen und regelmäßig um die Achse gruppirten Zweigchen nehmen von der Basis dis zur Spike an Länge ab, so daß das Ganze

eine Rispe von außerordentlicher Eleganz bildet.

Borläusig läßt sich über die Pflanze, was Wachsthum, Härte, Höhe der Blüthentriebe u. s. w. betrifft, nichts weiteres berichten; es liegt aber die Vernuthung jedenfalls sehr nahe, daß man es mit einem Gynerium oder einer dieser Gattung nahe verwandten Erianthus-Art zu thun hat. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß die von Carrière untersuchten Inflorescenzen nicht sederten, was vielleicht von einer besonderen Zubereitung herrührt oder auch auf ihre fast vollständige Sterilität zurückzusühren ist.

Schloß Babelsberg, das reizende duon retiro unseres greisen Kaissers, ist jetzt gerade ein halbes Jahrhundert alt. Fünfzig Jahre sind es in diesem Frühjahr, daß Kaiser Wilhelm als Prinz mit der ersten Anlage seiner Sommer-Residenz auf dem Babelsberge begann. Auch hier ist es dem Kaiser vergönnt gewesen, seine Lieblingsschöpfung sich im langen Laufe der Jahre zur vollen Pracht entfalten zu sehen. Denn außer

einigen Ficten und schwächlichen Gichen enthielt ber einst kahle Berg nichts von Begetation. Und heute bilbet er eine viel bewunderte Muster= Parl-Anlage, deren Idee der geniale Gartenkunftler Fürst Buckler ent= warf, während Lenné sie ausführte. Und dies alles wurde auf echt märkischem Diluvialsande geschaffen, dem gewöhnlichen Spathsande, wie ihn die Berliner Rehberge in schönster Wüstenphysiognomie noch heute zeigen. Nur Beharrlichkeit und Liebe vermochten auf ihn die herrlichen Rasenteppice (ber sämmtliche Grassamen wird seit Jahren von der Erfurter Firma F. Zühlke Nachfolger geliefert) und die bichten Laubkronen hinzuzaubern, welche das Auge heute so sehr entzücken. Denn ber Boben des Babelsberges ist arm an Nährstoffen und seine physikalischen Berhältnisse sind ungünstige. Von den 8500 Ar, welche der Babelsberg umfaßt, muffen deshalb alljährlich 6400 Ar — so groß sind die Rasenstächen — mit 1500 Raummeter Compost gedüngt werben. tritt eine reichliche Bewässerung mittelft Dampfmaschinen, und zwar vom 15. Mai bis 15. October, mit durchschnittlich jährlich 450,000 Kubik= meter Havelwasser. Die für die Bewässerung angelegten Reservoire fassen 2600 Kubikmeter. Den Haupttheil des Parkes bildet ein Eichenhain, der sich auf der Höhe entlang zieht, in den neueren Pflanzungen herrschen Pappeln und Linden vor, in den älteren Birken und Rothbuchen. Auch bessere Holzarten fehlen nicht, so ist z. B. die Haselnuß in schönen großen Sträuchern vorhanden. Noch hält der rauhe Oft den greisen Raiser von seiner Schöpfung fern; wenn aber der Südwest lind über die Havelwäffer streicht, dann wird er sicher hinübereilen und an einem stillen Fleden der 50 Jahre gedenken, die ihm im Fluge vorübergerauscht sind.

Die Bismarck Eiche preußischer Prinzen. Im Neuen Garten bes Agl. Marmor-Palais bei Potsbam ließen der Prinz und die Prinzessin Wilhelm von Preußen am 2. April ihre 3 Kinder eine "Bis=marck-Eiche" pstanzen. Die kleinen Prinzen führten selbst Karren und Spaten und kleine Gießkanne. Eltern und Kinder füllten das Pflanzloch der wohl 12 Fuß hohen Eiche. Eine Tafel wird die Namen der Eiche

und der drei Kinder aufbewahren.

Kirschen als Heilmittel. In der "Vegetarische Rundschau" empsiehlt ein Dr. Abicht die Kirschencur bei allen möglichen Krankheiten und auch andere, ältere wie neuere Aerzte haben außer gesundem Obst im Allegemeinen ganz insbesondere Kirschen als Präservativ gegen die Ruhr, Unterleibskrankheiten, sehlerhafte Verdauung, Blutslüsse und Blutbrechen, Wilzkrankheiten, Krämpse u. s. w. empsohlen.

Die Hauptbestandtheile der Kirschen sind: vegetabilischer Faserstoff,

Schleim, Zuderstoff (vorherrschend) und vegetabilische Säuren.

Die Sauerkirschen sind nicht nur ein angenehmes, diätetisches Mitstel, sondern sinden auch in der Medicin Verwendung, — für Kirschenseuren empfehlen sich aber am meisten die süßen Kirschen, schon allein ihsres reicheren Gehalts an Zuckerstoff wegen und sollen sie sich namentlich bei chronischen Stockungen im Unterleibe vortrefflich bewähren.

Birnen von Südafrika. Die "Illustration horticole" brachte vor kurzem die Mittheilung, daß im April dieses Jahres der Londoner Markt — Covent Garden mit sehr schönen Birnen vom Cap der guten Hoffs

nung beschickt gewesen sei und hat sich somit die schon früher vom "De sterr.-ungar. Obstgarten" gebrachte Mittheilung, daß man im Sommer und Herbst Obst von der Südhälfte der Erde über den Aequator zu versenden beabsichtige, bewahrheitet. Für die reichen Leute liegt dadurch die Möglickeit nahe, das ganze Jahr hindurch frisch vom Baume gepflücktes Obst auf ihrer Tasel zu haben. Ließ die Verpackungsweise von dort auch noch manches zu wünschen übrig, so waren doch diese Virnen von grosser Schönheit und hatten durch die lauge Uebersahrt wenig oder gar nicht gelitten. Sollte sich dieser gewiß recht lucrative Handel weiter aussebehnen und verallgemeinern, dürsten auch die jetzt noch der Qualität der Früchte anhastenden Mängel beseitigt werden.

Prunus maritima. Eine nordamerikanische Art, welche an ben Küsten von Massachusetts dis Virginien vorkommt, sich oft auch ziemlich weit ins Innere erstreckt. In letzterem Falle sind die Blätter glatter und dünner, die Früchte kleiner, was manche Botaniker zur Aufstellung von distinkten Varietäten und selbst Arten veranlaßt hat. Ein niedriger, sich ausbreitender Strauch, der 2—5 Fuß hoch wird, kleine Dickichte bildet und in offenen Lagen sast niederliegend ist. Bei voller Reise ist die Frucht meistens von einem sehr angenehmen Geschmack, wird auch ab und zu auf

den amerikanischen Märkten angetroffen.

## Literatur.

Berzeichniß der Clematis-Sammlung von F. C. Heinemann Erfurt. Dieses soeben erschienene Verzeichniß der jetzt in unsern Gäreten mehr und mehr Eingang sindenden Clematis-Arten mit ihren vielen und prachtvollen Varietäten ist unseres Dafürhaltens nach mehr als ein einsacher Catalog, dürste, da die mit guten Abbildungen illustrirte Aussarbeitung eine recht übersichtliche ist, einen Plat in der deutschen Gartenliteratur beanspruchen.

Sowohl ins Freie ausgepflanzt, als auch im Kübel ober Topf, kann man mit Clomatis einen dauernden Flor erzielen und empfehlen sie sich

für folgende Kulturmethoden:

a) Als Schlingpflanze für Häuser, Mauern u. s. w. bis 10-12 M. hoch.

b) Als Einzelpflanze für Rasenparterres an Draht-Ballons, Pfählen, Spiralcordons u. s. w.

c) Als Festons zur Verbindung von hochstämmigen Rosen, Pfeilern u f. w.

d) Als Deckungspflanze für Jelsparthien, Baumstämme u. s. w.

e) Wenn nieder gehackt wie Verbenen, lassen sich dieselben mit großem Effect zur Teppichgärtnerei verwenden.

f. Als Topf= oder Kübelpflanze an Drahtfächern, Ballons oder Schirmen gezogen, eignen sie sich vortheilhaft für's Zimmer und Gewächshaus.

Die in diesem Verzeichniß angenommene Eintheilung ist dieselbe, wie in der von Hofgarteninspector Hartwig und F. C. Heinemann aus dem Englischen übersetzten Schrift: "Die Clematis, Eintheilung, Pflege und Verwendung" (F. C. Heinemann's Gartenbibliothek, Nr. 1) vergl. H. G. und Bl.-3. 1880, S. 522.

Unter ben Reuhei ten verbient Clematis lanuginosa "Max Leicht-lin" einen gang hervorragenden Blat. Es ift bies eine Prachtblume und

Clematis "Max Leichtlin".

derbanken wir es ber Zuvortommenheit des Herrn Heinemann, wennt wir dieselbe unsern Lesern im Bilbe vorsühren tonnen, und hieran die biesem Berzeichniß entlehnte Beschreibung schließen:

"Clematis "Max Leichtlin" gehört zur Lanuginosa-Classe, in welscher, nach dem in meinem Berlage erschienenen Buche: "die Clematis" Seite 8 Herr Anderson Henry bisher die hervorragendsten Resultate erzielte und zwar ganz besonders in Bezug auf Größe, wovon die weiße Clematis Lawsoniana und die dunkelblaue Cl. Ph. Moore, die beide 24 cm. groß werden, beredtes Zeugniß geben. Die Blumen vorstehender Neuheit erreichen dieselbe Größe wie letztgenannte, haben aber dadurch, daß sich die schön abgerundeten Petalen einander voll und fast in ihrer ganzen Länge überdecken, ein schönes geschlossenes scheibenartiges Aussehen. Die Farbe ist rein schneeweiß und nimmt an Intensivität gegen Ende

Die Farbe ist rein schneeweiß und nimmt an Intensivität gegen Ende der Blüthe noch zu. Ihr Blüthenreichthum ist ein in dieser Klasse

noch unerreicht großer."

Allen Liebhabern dieser schönen Pflanzengattung können wir die Heisnemann'sche Sammlung, das auf selbige sich stützende Verzeichniß bestens empfehlen. Red.

Dentsche Rosen-Zeitung. Justrirte Monatsschrift für die Intersessen deutscher Rosenkultur, zugleich Organ für Rosen-Bereine. Heraussgegeben unter Mitwirtung von namhaften Fachmännern von Ernst

Sarfert, Bodwa bei Zwickau i. S.

Wir versehlen nicht, an dieser Stelle auf diese vom 1. Juli a. c. ab erscheinende Zeitsschrift (Preis p. Jahrgang 6 Mark) hinzuweisen, sie schon im Boraus willtommen zu heißen. Das Arbeitsseld ist ein schwenes, möchte denn diese Zeitschrift auch ein— der Königin der Blumen—würdiges Gedeihen zeigen. Red.

Bonnet, Edm., Les produits végétaux du marché de Sfax. (Extrait. du Journal Le Naturaliste) 8°. 5 pp. Paris. 1884.

— —, Les plantes et les fleurs d'agrément dans la régence de Tunis. (Le Naturaliste p. 542-543.) Paris 1884.

Die erste Abhandlung behandelt ein ganz ähnliches Thema, wie die vom Ref. in Esploratore. 1884. p. 180 ff. veröffentlichte Notiz über die von G. A. Krause vom Markt von Tripolis eingesandten Pflanzensprodukte. Da beide Hasens und Handelspläge nahe benachbart sind, herrscht begreislicher Weise in den Produkten sowohl als in ihren Bes

nennungen große Uebereinstimmung.

Unter den frischen Gemüsen sindet Ref. sür einen orientalischen Markt bemerkenswerth Kardunen (Cynara Cardunculus) und Schalotten. Arstischocken werden, wie in Tripolis und Benghasi, von wilden Pstanzen zu Markt gebracht. Der arabische Name der Mohrribe, serudia, der auch in Fesan und vermuthlich in Tripolis für Daucus carota gebräuchlich ist, kommt in der erheblich abweichenden Form telrhudi in Cyrenaica und Mareotis sür Malabaila pumila (Viv.) Boiss. vor; er stammt sicher aus einer (antiken oder modernen) europäischen Sprache. Kohl und Salat machen keine rechten Köpfe; der letzte ist lederartig und trägt auf den Nerven steise Borsten (Rückehr zu der wilden Stammsorm Lactuca Scariola L, von der Boissier wohl mit Recht den Ursprung der L. sativa herleitet? Ref.) In dem arabischen Kamen sicheläda ist

der europäische Name Salat, salade unschwer zu erkennen, während man in Egypten, wo vorzügliche Salatköpfe vom Bolke troden verspeift werden, den echt arabischen Namen chass hört. Der Name des Kohls kranbit, bestätigt die Herleitung des in Egypten gebräuchlichen ara= bischen Namens des Blumenfohls, garnabît, aus dem Griechischen; Loew (Aramäische Pflanzennamen, p 214) vermuthet mit Recht barin das griechische zoupsidior, das sich direkt in der tunefischen Benennung erhalten hat. Der Beißtohl heißt in Egypten krumb, dessen Abstam= mung von zoäusy von jeher anerkannt wurde. Apfelsinen heißen tschinat, in welcher Benennung sich bie dinesische Herkunft so deutlich ausspricht wie in dem deutschen Namen, während Italiener und Egypter in ihren Bezeichnungen portogallo, bortugan die lusitanische Zwischenstation in Erinnerung behalten haben. Die Zwischenstellung zwischen europäischem und afrikanischem Klima giebt sich darin kund, daß Kartof= feln und Haselnüsse (beide in schlechter Qualität) aus Walta bezogen werden, gute Datteln aber aus ben Dasen ber nördlichsten Sahara, da sie an der Ruste noch nicht die Qualität erreichen wie etwa in dem viel kontinentaleren Klima von Alexandrien. Merkvürdiger Weise fand Berf. auf dem Markte von Sfax (von der Insel Kerkena gebracht) ein Produkt der Dattelpalme, das im Nilthal fast unbekannt ist, den sogenann= ten Palmwein (lagbi). Verf. vergleicht den ungegohrenen Palmsaft iw Geschmack mit Orgnabesprup, den gegohrenen mit Apfelwein. Ref., der in der kleinen Dase mit diesem dort nationalen Getränk bewirthet wurde, wurde an ein heimisches Produkt von ähnlicher Darstellung erinnert, an das sog. Birkenwasser; nur hatte der Lagbi einen unangenehmen Beigeschmad von schlecht vergohrenen Malz. Der aus Lagbi bereitete Essig wird von orthodoxen Muselmanen dem religiös nicht ganz unverfänglichen Beinessig vorgezogen. Männliche Blüthen der Dattelvalme werden (wie in Tripolis nach dem Erzherzoge Ludwig Salvator) behufs der Bestäubung zu Markt gebracht; sie gelten auch nach einer naheliegenden Association als Aphrodisiacum. Den von dem Consul Pélissier erwähnten Samen tebel ("sorte d' Achillea, dont la graine forme une pate très-nourrissante") möchte Berf. mit dem der Trigonella Foenum graecum ibentificieren, der auch dort zum Mästen der Heirathskandidatinnen dient (die Pflanze heißt wie in Egypten helba). Ref. erinnert hierbei daran, daß nach Nachtigall (Sahara und Sudan. I p. 128) tabel in Fesan die Frucht des Korianders heißt. den trodnen Gewürzen sind ungewöhnlich die Summitates der Thymus capitatus (sa'ter) und die Früchte von Schinus molle L.

Unter den Droguen, die zur Färberei dienen, verdienen Erwähnung die Rinde des sakkuna (Rhus oxyacanthoides Dum. Cours.) und Galläpfel; ob letztere von Eichen stammen mögen, oder wie in Tripolis von der Terebinthe (vergl. Ref. Sizber. naturf. Freunde. Berlin 1882

p. 13 ff.) kann nicht mit Bestimmthbtt gesagt werben.

Begreiflicher Weise spielt in Sfar auch die Halfa-Industrie eine große Rolle. Im französischen Sprachgebrauch haben sich die ursprünglich gleichbebeutenden Namen Halfa und Spart in der Art differenziert, daß ersterer Macrochloa tenacissima, letzterer Lygoum Spartum bedeutet. Leider ist das Haupt-Halfa-Magazin gerade an der Stell e erbaut worden, wo Kralik vor 30 Jahren Tetradickis pinnatisida Del. entdeckt hatte, und vorläusig ist diese seltene kleine Rutaces (die für das türkische Nordafrika 1883 von Schweinsuth bei Tobruk ausgefunden wurde)

aus der Flora der Regentschaft nicht weiter bekannt.

Als Werkhölzer dienen außer dem Oelbaum, dem Aprikosenbaum etc. auch die einheimischen Sträucher ssidr (Zizyphus Lotus) und damük Nitraria retusa (Forsk.) Aschs.-Peganum retusum Forsk. (1775) Nitraria tridentata Desk. (1798) Salix (!) tridentata Viv. (1824], die sich aber wegen ihrer geringen Dimensionen schlecht dazu eigenen. Zur Ansertigung der im Orient so bekannten Holzsandalen (qabqab) dient über Malta eingesührtes Buchenholz. Die Fichte Norwegens verdrängt neuerdings als Bauholz immer mehr die Palme des Saharagebiets. (Auch in Aegypten ist derselbe Kampf zu bemerken; jeder Loydbampfer befördert große Quantitäten Bauholz aus den österreichischen Alpen).

Ueber die zweite nicht minder interessante Notiz will Ref. sich fürzer fassen, da er sie in deutscher Uebersetzung in der Gartenzeitung 1885 p. 268 mitgetheilt hat. Die Eingeborenen Tunesiens lieben zwar Blumen in dem Maake, daß sie sie häufig, namentlich am Turban, bei sich tragen, schäken aber nur wohl= (resp. start=) riechende. Der Blumenhandel beschränkt sich daher meist auf kleine Sträußchen von Rosen, Nelken Jasmin, Drangenblüthen, Rosen- Goranium etc., die von Anaben auf ein Opuntienfragment aufgespießt, umbergetragen werben. Orangen und Jasminblumen werden, jede einzeln, auf ein Halfa-Blatt aufgesteckt und diese zusammengebunden. Gine noch originellere Art findet sich auf der Insel Djorda sund nach Mamoli in Derna (Eprenaica)]: Ein Stück einer Palmrippe wird an einem Ende aufgefasert und auf jedem Gefäßbündel eine Jasminbluthe befestigt. Gärten im europäischen Styl finden sich nur in der Hauptstadt und in deren Nähe, im Besitz von reichen Europäern oder einigen eingeborenen Notabilitäten; ein kleiner Blumenmarkt in der Malteservorstadt bezieht sein Material aus demselben. Topfpflanzen und Blumentöpfe sind bei Muselmanen fast unbekannt; Juden und Malteser kultiviren (wie in Aegypten die Griechen) einzelne Melten-, Basilicum- oder Mesembrianthemum-Stode in alten Confervenbüchsen ober unbrauchbar gewordenen Rochtöpfen.

Ascherson (Berlin.) in Botan, Centralblatt.

# Personal-Radrichten.

Professor Dr. **Warming** erhielt einen Ruf als ordentl. Professor der Botanik an der Universität und als Direktor des botan. Gartens in Copenhagen. Er wird demselben am 1. November d. J. Folge leisten.

Die Herren Prosessor L. Aristoff, Präsident des t. t. steiermärkischen Gartenbau-Bereins und Garten-Inspektor Perring in Berlin sind von der t. t. Gartenbau-Gesellschaft in Wien zu correspondirenden Mitgliebern ernannt worden.

## Aglaonema pictum, Kunth.

Diese prachtvolle Pflanze, wohl die schönste der dis jetzt eingeführten Arten wurde bereits sehr bald, nachdem sie von der Compagnie continent. d'Horticulture in den Handel gebracht und in der Illustration Horticole, Taf. 445 abgebildet worden war, in unsserem Blatte (1882, S. 276) sehr aussührlich beschrieben. Nichtsbestos weniger dürste sie manchen unserer Leser unbekannt geblieben sein und ergreissen wir um so lieber die Gelegenheit, sie hier im Bilde vorzusühren, was wir der großen Zuvorkommenheit der genannten Genter Gesellschaft verdanken. Die Pflanze stammt von Sumatra und bildet ein herrliches Pendant zu der Schismatoglottis Lavallei.

tommen, von denen die eine etwas größere, mehr verlängerte, zugespitzte Blätter hat als die andere; in den übrigen Charakteren stimmen sie jes doch überein. Bald sind die Blätter elliptisch, bald länglich oder verlängert, lanzettlich, abgerundet an der Basis, an der Spitze plöglich zugespitzt, 4—7 Zoll lang, 2—2½ Zoll breit, von schöner dunkelgrüner Farbe mit großen weißen Fleden ungleichmäßig gezeichnet. Der etwas hervortrestende Mittelnerv ist auf der Oberseite leicht gerillt, was auf der Rücksseite des Blattes in viel stärkerem Maaße der Fall ist. Die weißen Blusmen sind von eigenthümlicher Gestalt. Die Kultur der Pflanze ist diesselbe wie jene der Dieskendeien.

## Leea amabilis var. splendens, Lind.

Alle Arten der Gattung Leea sind schöne Warmhauspflanzen, an prachtvollem Colorit der Belaubung werden sie aber sämmtlich von der hier abgebildeten Varietät übertroffen. Im vorigen Jahrgange der Illustration Horticols erschien eine vorzügliche Abbildung von ihr, die wir, wenn auch nicht in Farbendruck hier wiederzugeben in der angenehmen Lage sind.

Hert Teuscher, welcher im Auftrage der Compagnie continent. d'Horticulture das Rajah-Gebirge im Innern von Borneo durchforschte, entdeckte unsere Pflanze daselbst im Jahre 1882 und war auch so glücklich, sie bald darauf im lebenden Zustande einzuführen.

Wie bei ber typischen Art setzen sich ihre hübschen, ungleichpaarigsgesiederten Blätter aus zwei oder drei Paaren gegenständiger, lanzettlischer Blättchen zusammen, die am Grunde abgerundet und nach oben sehr zugespitzt und sägeartig gezähnt sind. Ihre obere Seite ist schön grün, sammetartig bronzirt und zieht sich ein breiter, weißer Streisen durch die ganze Länge des Mittelnerus hin, vertheilt sich oft auch in unregelsmäßigen Linien auf die folgende Nervatur. Auf der unteren Seite dies ser Blättchen kommt eine glänzend-zinnoberrothe Färbung zur Geltung,

#### Leea amabilis var. splendens, Lind.

die noch durch kleine, orangefarbige Fleden gehoben wird. In ihrer Jugend zeigen diese Blättchen eine rothe Grundsarbe, die durch einen rosarothen Nerv durchbrochen wird.

#### Die Schönheit der Blumen.")

Gine Ginleitung über Blumen und Blaben.

Wir sprechen nicht bloß von einer Blüthezeit ber Pflanzen, sondern auch von einer Blüthezeit bes Lebens, von blühenden Jungfrauen und

22

<sup>&</sup>quot;) Wir haben icon ju wiederholten Malen Gelegenheit genommen, auf die von Carud Sterne veröffentlichten, gebiegenen Bublicationen : "Trublingeblumen", "Sommer-

Jünglingen, von blühender Gesundheit, ja selbst von blühenden Geschäften. Alle diese Redeblumen gehen davon aus, daß wir in der Blüthes zeit der Pflanzen den Höhepunkt des pflanzlichen Lebens sehen, dem in aufsteigender Bahn das Keimen, Sprossen und Wachsen voraufgegan= gen ist, und dem in absteigender Linie das Fruchttragen und Absterben folgen wird. Diese keinzelnen Perioden des Pflanzenlebens verlaufen bei uns zumeist der Folge der vier Jahreszeiten entsprechend. Der Früh= ling ift die Zeit des fröhlichen Keimens und lustigen Ergrünens, der Sommer die Periode der Blüthenfülle, der Herbst die Jahreszeit des Fruchttragens und der Winter die des Absterbens. Eine Ausnahme von jener Naturordnung bilden die freilich ziemlich zahlreichen Gewächse, die im Winter nur eine kleine Ruhepause machen, oder das Laub verlieren, ober höchstens bis zum Boden absterben, aber in Form unterirdischer Knollen und Zwiebeln, oder inospenreicher Wurzelstöcke ausdauern, um dann schon im Frühling blühen zu können, oft schon, bevor sie Blätter Die neu aus Samen erwachsenen Pflanzen, die eigentlichen befommen. Rinder der Jahreszeiten, die nur ein Jahr leben, entfalten ihren Bluthenschmuck jedoch zumeist erst im Sommer, der eigentlichen Blumen-Saison.

Nicht alle Pflanzen schmücken sich mit Blumen. Es weiß ja ein Jeder, daß Pilze, Moose, Farnfräuter und ihre Verwandten nicht so blü= hen, wie die höheren Gewächse, man nennt sie darum auch die Berbor= genblühenden oder mit einem griechischen Worte die Arpptogamen, zum Unterschiede von ben Offenblühenben ober Phanerogamen. Aber auch die letzteren bringen nicht sämmtlich Blumen im vollen Sinne des Wortes. Hermann Müller von Lippstadt, der verdienteste von allen Blumendeutern der Neuzeit, dem wir diese Blumen leider nur noch auf das frische Grab legen können, hat unseres Wissens zuerst darauf aufmerksam gemacht, wie die deutsche Sprache allen anderen Sprachen in dieser Beziehung vorausgehend, die unsere Sinne entzückenden Blu= men von den unscheinbaren Blüthen der Gräser, Waldbäume und vieler sogenannter Unfräuter schon in der Benennung unterscheidet. Nie= mals wird es uns einfallen, von Weizenblumen, Weidenblumen, Nessel= blumen u. s. w. zu reden, obwohl alle diese Gewächse so gut Blüthen tragen wie ein Rosenstrauch oder Nelkenstock.

Worin liegt der Unterschied? Die Blüthe jener Gewächse ist ein kleis nes Hochzeitshaus, welches der Sonne und dem Winde Zutritt gewährt, aber meist keine lebendigen Hochzeitsgäste, keine summenden Vienen und geputzten Schmetterlinge zu erwarten hat. Die Blume im engeren Sinne ist dagegen ein reich mit prächtigen Farben und herrlichen Düsten gesschmücktes Hochzeitshaus, welches zahlreiche Gäste von weit und breit zu sich einlädt, und eine reichlich mit wohlschmeckender Speise und köstlis

blumen" und "Herbst- und Winterblumen", (Berlag von G. Freitag, Leipzig) hinzus weisen, ergreisen um so lieber die Gelegenheit, einmal etwas langer bei denselben zu verweilen und wählen dazu obiges Thema, welches den "Sommerblumen" als Einsleitung beigegeben ist.

den Nektar bedeckte Hochzeitstafel für sie bereit hält. Schon Linné hat das Blühen der Pflanzen einer fröhlichen Hochzeitskeier' verglichen und in seiner Jugend eine besondere Schrift über die Blumenhochzeiten hersausgegeben. Adrian von Ropen dichtete später eine Elegie über die Hochzeiten und Liebesverhältnisse der Pflanzen, und Erasmus Darwin, der Großvater Charles Darwin's folgte mit einem großen Lehrgebichte über "die Liebe der Pflanzen". Wer kann denn mit den Blumen sich näher einlassen.

Ohne in blumiger Sprache und durch die Blume zu reden?

Aber fassen wir uns kurz. Jeder weiß, daß die Pflanze, wenn sie Frucht tragen soll, vorher blühen muß, und eine Pflanze unserer Wiesen, die im Frühjahre Frucht bringt, scheinbar ohne vorher geblüht zu haben, die Herbstzeitlose, wurde darnach, weil sie gleichsam die Ordnung der Natur umkehrt, der "Sohn vor dem Bater" genannt. türlich geht auch hierbei alles mit rechten Dingen zu, die Blume blüht im Herbst, und die überwinternde Frucht entsteht wie immer aus jenem rundlichen oder vielectigen (seltener nur zwei- bis dreikantigen) Hohlkörper, der die Mitte der meisten Blüthen einnimmt und Fruchtknoten genannt wird. Es zeigt sich dabei, daß die wesentlichen Theile der Blüthe nicht diejenigen sind, welche durch Farbenschmelz und berückende Dufte unsere Sinne gefangen nehmen, sondern vielmehr einerseits der ebengenannte Fruchtknoten und andererseits die denselben meist in größerer Bahl um= gebenden Fädchen, welche an ihrer knopfförmig verdickten Spike, den all= bekannten, meist goldgelb gefärbten Blumenstaub (Pollen) aussondern, der, wenn wir unsere Nasen in große Blumenkelche, wie z. B. die der Lilien stecken, dieselben gelb färbt. Schon seit Jahrhunderten weiß man, daß es, um die Pflanzen fruchttragend zu machen, darauf ankömmt, die= sen Staub, nach welchem die tragenden Fädchen Staubfäden oder Antheren genannt werden, auf die als Narb e bezeichnete, oft äußerst zierlich gebildete Zugangspforte des Fruchtknotens zu bringen, die ent= weder unmittelbar auf dem Gipfel desselben sigt, oder von mehr oder weniger langen Griffeln getragen wird. Seit undenklichen Zeiten ho= len die Bewohner der Länder, in benen die Dattelpalme den hauptsäch= lichsten Fruchtbaum darstellt, Buschel der stauberzeugenden Blüthen, die hier und in ähnlichen Fällen nur auf besonderen, männlichen Stämmen entstehen, und hängen sie in die Wipfel der weiblichen Stämme, um sich eine reichliche Fruchternte zu sichern.

Was in diesem Falle die Hand des Menschen bewirkt, verrichtet in der Natur, namentlich für diesenigen Pflanzen, bei denen die Geschlechster, wie dei der Dattelpalme, auf zwei verschiedene Stämme vertheilt sind, meist der Wind, indem er ganze Wolken jenes leichten und in diessem Falle trockenen Blüthenstaubes davonführt, und den Narden der weiblichen Stämme zuträgt, welche, um ihn sicher zu sangen, einer Feder gleich, zierlich zerfranst zu sein pflegen, wie wir dies sehr schön an den Blüthen unserer Getreide-Arten sehen können. Es liegt aber auf der Hand, daß um die Bestäubung dieser sogenannten Wind blüthler, zu denen unsere meisten Waldbäume, die Gräser, Seggen und andere Pflanzen ges

hören, zu sichern, eine ungeheure Menge Blumenstaub erzeugt und in Unmassen verschwendet werden muß, was wir mitunter mit Erstaunen wahrnehmen, wenn ein Platregen große Massen desselben als sogenannten "Schwefelregen" niederschlägt. Alle diese Pflanzen nun, welche der bei keiner Schönheit verweilende Wind bestäubt, haben unsche ind are Blüsthen, denn die Natur putzt sich nicht umsonst und für den blinden Wind.

Bei den eigentlichen Blumen sehen wir dagegen den Fruchtknoten mit ben Staubfäben meist in demselben Kelche vereinigt, und man hatte lange stillschweigend angenommen, daß bei ihnen die Fruchtbildung einfach da= durch eingeleitet werde, daß die Staubfäden ihren Blumenstaub auf die in ihrer Mitte befindliche Narbe ausschütten. Einige aufmerksame und liebevolle Blumenbeobachter des vorigen Jahrhunderts, die deutschen Naturforscher Kölreuter und Sprengel bemerken indessen zu ihrem nicht geringen Erstaunen, daß die Sache in der Mehrzahl der Fälle keis neswegs so einfach verläuft, und daß namentlich fast alle die Blumen, welche sich durch lebhafte Farben, schöne Zeichnungen, starken Duft, Größe und durch absonderliche Formen auszeichnen, d. h. also gerade die Blu= men, denen wir unsere besondere Theilnahme zuwenden, die Selbstbe= stäubung auf verschiedene Weise vereiteln — am häufigsten dadurch, daß fich Staubfäden und Narben derselben Blume nicht zu gleicher Zeit öff-Sie loden vielmehr durch Entfaltung aller möglichen Reize Insecten verschiedener Art an, die sie mit Honig und Blumenstaubnahrung beköstigen, um durch ihre Vermittelung, da dieselben meist von einer Blume derfelben Art zur andern fliegen, mit dem wegen rauher Oberfläche ober Klebrigkeit an ihrem Körper anhaftenben Blumenstaub anderer Stöde ihrer Art versehen zu werden.

Conrad Sprengel, der am Ende des vorigen Jahrhunderts Rec= tor in Spandau war und später in Berlin lebte, konnte nicht müde werden, die wunderbaren Anstalten zu studieren und zu bewundern, welche die Natur trifft, um den Honig durch hängende Lage oder durch darüber gebreitete Schutzbächer aus Schüppchen und Haarpolstern vor der Auswaschung durch Regen zu schützen und ihn für die Gastfreunde aufzuheben. Im Jahre 1788 erkannte er, daß ber schöngelbe Ring im Kelche des Vergismeinnicht, welcher so prächtig mit der himmelblauen Farbe desselben contrastiert, zu nichts anderem da ist, als um den Insecten als Wegweiser zur Honiggrube zu dienen, und fand so die Erklä= rung ber Blumenzeichnungen und ber sogenannten Saftmale, welche, wie man sich besonders leicht bei Primeln, wilden Nelten, Orchis been und Lippenblütlern überzeugen kann, stets sicher zur Honiggrube hinführen. Ja er fand weiter, daß die rothen Flecken, welche in den Blüthen unserer Roßkastanien einige Zeit nach dem Aufblühen erscheinen, den Insecten als Wink dienen, daß diese Blumen bereits Blumenstaub empfangen haben, und keinen Honig mehr absondern. Wit nicht geringerer Bewunderung beschrieb er jene Ginrichtungen, welche verschiebene Blumen ausgebildet haben, um ihre Besucher tüchtig mit Blumenstaub einzupudern, wie sie in diesem Buche namentlich bei den Schmetterlingsblütlern (S. 115) und bei der Wiesensalbei (S. 240) beschriesben worden sind. Sprengel äußerte seine Ansicht dahin, daß der Blusmenschöpfer die Blumen deshalb so reich mit allerlei Anziehungsmitteln ausgestattet habe, damit sie für die Insecten "eine anziehende Erscheinung" sein möchten.

Die alte Frage, ob die Blumen nur des Menschen wegen mit herrlichen Farben und Düften geschmückt seien, war damit in verneinendem Sinne entschieden: sie prangen am Tage in den schönsten Farben, um Insecten und Colibri's von Weitem herbeizulocken, oder sie entwickeln des Abends einen entzückenden Duft, um Nachtinsecten anzulocken und begnügen sich in letzterem Falle mit einem einfach weißen Gewande, ober unscheinbaren Farben ohne Zeichnung, weil dieselbe des Nachts doch unkenntlich sein würde. Sprengels Erkenntnis, daß die Blumen nicht für den Menschen, sondern für die Insecten und sonstigen Besucher ihre Reize entfalten, war der erste Schritt zur Deutung des Blumenräthsels. zweiten that bald darauf der englische Nuturforscher Andrew Anight, indem er bewies, daß die durch Fremdbestäubung oder Areuzung der Blumen erzeugten Samen lebensfräftigere Pflanzen liefern, als die durch Selbstbestäubung gereiften, allein dem so abgerundeten Gedankensproß fehlte vorerst die richtige Luft, um gedeihen und Frucht tragen zu fönnen.

Dieses günstige Klima für die neue Deutung der Blumenschönheit brachte erst die Weltanschauung des großen britischen Naturforschers, nach welcher im weiten Naturhaushalte alle Mittel gelten, um sich im allgemeinen Daseinskampfe zu behaupten, und am meisten die, welche eine vortheilhafte Abänderung mit sich bringen. Es erhob sich alsbald die Frage: Kann die Schönheit den Blumen auch einen gewissen Vortheil im Existenzkampfe eintragen? Sogar im Menschenleben bezweifelt Niemand, daß die Schönheit nüglich sei. Man pflegt von einem wohlgebildeten Menschen zu sagen, ihm sei mit seinem vortheilhaften Aussehen eine werthvolle Mitgift auf seinen Lebensweg gegeben worden. hat die Sache auch ihre Kehr= und Schattenseite. Schöne Menschen werdurch Verhätschelung, Aufmerksamkeiten, Huldigungen, allseitiges Entgegenkommen u. s. w. sehr häufig moralisch verdorben und der Vortheil der Schönheit wird dann durch ihre eigenen Nachtheile wieder aufgehoben. Bei den Blumen sind ähnliche Nachtheile nicht zu fürchten. Re auffallender schön eine Blume ift, desto sicherer zieht sie ihre Gäste an, desto bestimmter wird ihre kräftigere Nachkommenschaft in insectenarmen Jahren diejenige der weniger schönen Mitbewerber von gleichen Lebens= ansprüchen aus dem Felde schlagen. Die Blume ist also weder für den Menschen, noch für die Insecten, sondern um ihrer selbst willen schön. So lautet die Auflösung eines ber größten Naturräthsel.

Darwin wendete seine Au merksamkeit bald nach Veröffentlichung seines grundlegenden Werkes den Wechselbeziehungen zwischen Blumen und Insecten zu, und bewies in seinem Buche über die Orchideen (1862), wie selbst die oft höchst bizarren Formen dieser Pflanzensamilie durch besondere Anpassungen an den Besuch bestimmter Insectenarten zu er-

feien. Nach dem Vorgange Darwins haben sich zahlreiche Forscher der meisten Culturländer diesem höchst anziehenden und jedem Laien offenstehenden Forschungszweige zugewendet, keiner aber mit größerem Fleiße und Erfolge als der schon genannte Hermann Müller von Lippstadt, der die Ergebnisse unendlicher Beobachtungsreihen in mehreren Specialwerken niedergelegt hat. Derfelbe wendete seine Aufmerksamkeit aber nicht bloß ben Blumen, sonbern auch bem Baue des Insectenkörpers zu, und zeigte, wie dieser sich, nachdem in früheren Erdperioden ein erster Versuch stattgefunden, der Blumenausbeutung immer mehr angepaßt hat, wie die Bienen und Schmetterlinge endlich lange Ruffel erlangt haben, um den Honig selbst aus den engsten, und gegen andere Gaste auf's Beste verwahrten Röhrenblumen, wie Nelken, Jelängerjelieber u. s. w. herauszuholen. Die Fortbildung der Insecten ist also mit derzenigen der Blumen Schritt um Schritt vorwärts gegangen und nicht wenige Insecten und Blumen gehören ganz speciell zu einander, und lassen sich in ihrem besonderen Baue nur aus der gegenseitigen Anpassung verstehen.

Man kann sich leicht vorstellen, daß es für die Pflauzen von Bortheil sein mußte, ihre Blumen bestimmten Besucherclassen vorzubehalten, denn nur so konnten sie mit Sicherheit darauf rechnen, trok der großen Blumenfülle nicht vernachlässigt zu werden, während für die Insetten ein Vortheil darin erwuchs, ihre Lieblingsblumen nicht so hänfig bereits ausgebeutet zu finden. Man kann daher vielen Blumen sogleich ausehen, welchen Gästen sie angepaßt sind. So werden die weißen, grüngelben oder gelben Blumen, welche ihren Houig offen am Grunde der weitge= öffneten, aus freien Blumenblättern bestehenden Blüten aller Welt darbieten, oder auch bloß Blumenstaubnahrung zu bieten haben, meist von tleinen Fliegen, Blumenkäfern und solchen fliegenden Insecten besucht, welche nicht im Stande sind, tiefergeborgenen Honig zu erreichen. Blumen mit verwachsenblättriger Krone dagegen, die ihren Honig am Grunde mehr oder weniger tiefer Röhren und unter mancherlei Schutz= dächern verwahren, auch häufig lippen- und rachenförmige Formen aunehmen, find nur langruffligen Fliegen, Blumenwespen, Hummeln, Bienen und Schmetterlingen zugänglich und diese Blumen sind vorwiegend blau, violett und rosa gefärbt, weil die Bienen, wie Hermann Miller durch sorgfältige Versuche gezeigt hat, diese drei Farben bei ihren Vesuchen bevorzugen. Auch die "Blumen der Luft", die Schnickterlinge, sind far= ben= und duftliebende Thiere. Die Tagschmetterlinge bevorzugen in auf= fallender Weise Blumen, die wie die Korbblütler und Stabiosen in vielen Röhren Nektar enthalten und zugleich eine bequeme Sitfläche darbie-Den Nachtschmetterlingen, die sich besonders langer Russel erfreuen, sind die langröhrigsten Blumen, wie Nelken, Gaisblatt, und namentlich hängende Blüten vorbehalten, während die in brennend rothen Farben erglänzenden überlangen, hängenden Blüten des tropischen Amerika, wie die Fuchsien und Bignonien unserer Gärten, Colibriblumen sind. Eine besondere Classe stellen die übelduftenden Fliegenblumen dar, welche durch Mas= und Mistgeruch Fliegen anlocken, und dieselben meist in eigenen Resseln gefangen halten, bis sie ihnen Blumenstaub mitgeben können. (Bergl. S. 217.) Sie zeigen meist trüb braunrothe Farben, die an verwesendes Fleisch erinnern. Unter den Arongewächsen der Sümpse, die ihren Gästen über Nacht ein warmes Stübchen bieten, sinden sich auch solche, denen nicht Aassliegen, sondern die langsamen Schnecken als Liebesboten dienen.

Die Form anbetreffend, sind die meisten Blumen entweder nach der Dreizahl oder nach der Fünfzahl gebaut. Alle Blüten, in denen die Fünfzahl und ihre Berdopplung herrscht, gehören fast ohne Ausnahme der größeren Pflanzenabtheitung der Zweiblattkeimer (Dikotyledonen) an, die sich außerdem durch netabrige, und an ihren Rändern mannigfach eingeschnittene ober auch ganzrandige Blätter auszeichnen. Die Dreizahl mit ihrer Berdopplung beutet nicht ganz so bestimmt, aber doch meistentheils darauf hin, daß wir ein Glied der Einblatt. oder Spitkteimer (Monokotyledonen) vor uns haben, die sich durch mehr ober weniger lange, parallelnervige und ganzrandige (sehr selten getheilte) Blätter carafterisiren. Die vier und achtzähligen Blumen gehören mit sehr wenigen Ausnahmen der erstgenannten Gruppe zu und so können wir in den meisten Fällen gleich auf den ersten Blick erken= nen, in welche der beiden Hauptclassen eine blühende Pflanze gehört. Uebrigen finden wir in beiben Abtheilungen regelmäßige, und unregelmäßige, frei= und verwachsenblättrige, über und unter dem Fruchtknoten stehende Blumenkronen, und mögen uns vorstellen, daß die Mannigfaltigkeit dieser Formen in beiden Hauptclassen des blühenden Reiches hauptsächlich durch Insecten gezüchtet worden sind.

Indem die Insecten nämlich bei ihren Besuchen solche Blumen bevorzugten, welche durch das eingeborne Abanderungs-Vermögen der Naturdinge größer, farbenprächtiger, duftender als die andern geworden waren, und daburch schon von Weitem die Aufmerksamkeit ihrer Besucher erregten, verfuhren sie, freilich dessen unbewußt, ganz wie ein Gärtner, der nur die schönsten Exemplare seiner Beete zur Samenzucht auswählt, die weniger schönen aber verwirft. Wir können uns durch diesen natürlis den Züchtungsprozeß ganz wohl erklären, wie die schöneren Blumen durch allmählige Abanderungen aus ben unscheinbareren im Laufe der Zeiten hervorgegangen sein mögen, indem die Insecten hauptsächlich die ersteren besuchten, die letzteren aber übersahen ober vernachlässigten. In dieser Erkenntniß gewinnt die Blumenschönheit für ben Beobachter, der es liebt, sich in die Geheimnisse der Schöpfung zu vertiefen, eine noch höhere Anziehungsfraft und ein weites Feld herzerfreuender Studien eröffnet sich Jedem der es unternimmt, sich in das stille Weben und Ineinanderleben der Naturdinge weiter zu vertiefen.

## Ueber verschiedene Obsisorten Japans.

#### Von J. J. Rein.

Es ist etwas Wahres an der Redensart, daß in Ostasien die Bö= gel ohne Gefang, die Blumen ohne Geruch, die Früchte ohne Geschmack seien, wenn sie auch in dieser Allgemeinheit eine Uebertreibung genannt werben muß. Auf die Blumen paßt sie jedoch am wenigsten. Hier las= sen sich leicht neben der weitverbreiteten Lilie noch einige Dukend Arten aufzählen, deren lieblicher Duft erfreut und kaum hinter dem unserer be= liebtesten Zierpflanzen zurücksteht. Mit den vielerlei egbaren Früchten ist es ein anderes Ding. Weitaus die meisten ermangeln des Wohlgeschmack, sind ziemlich fade und nach unserem Urtheil nicht empfehlenswerth. "Plus beau que bon", wie z. B. De Candolle von den japanischen Birnen sagt. Es gilt dieß nicht blos von den eigenthümlichen Arten und insbesondere von fast allen wildwachsenden Beeren, sondern auch von unseren beliebtesten europäischen Obstsorten. Unsere Aepfel, Birnen, Pflaumen, Pfirsiche, Aprikosen verlieren, wenn sie nach Japan ober China verpflanzt werden, bald ihr Aroma und degeneriren zum Theil auch in der Gestalt und Größe. Daher finden z. B. die Aepfel Californiens während der Wintermonate in allen größeren Häfen Ostasiens von Yo= kohama bis Singapore unter den Fremden großen Beifall uud viel Ab= Gleiche Erfahrungen, wie sie mit obigen Obstsorten namentlich in neuerer Zeit gemacht wurden, hatten die Portugiesen in China und Japan mit ihren Bestrebungen, Feigen und Weintrauben zu verbreiten. Mit unserem gewöhnlichen Beerenobst ift früher kaum ein ernster Bersuch gemacht worben.

Die Ursache jener Entartung des Obstes im östlichen Monsunges biet, insbesondere der Mangel an Aroma, dürfte im Klima, vor Allem in den seuchten, regenreichen Sommern zu suchen sein. Die wenigen Traubensorten, welche man in Japan während der vier letzten Monate des Jahres zum Verkauf bringt, haben dabei viel weniger Zuckergehalt und dazu in den dicken, zähen Schalen einen eigenthümlich herben Ges schmack, so daß von Weinbereitung nicht die Rede sein kann.

Zu den wenigen wohlschmedenden Früchten Oftasiens gehören vor alsen Dingen die Mandarin-Orangen, Kati und die Kastanien, denen das chinesische Culturgediet eine uralte Heimath ist. Die Mandarin-Orangen hat man schon lange, die Kati erst in neuester Zeit aus derselben nach Südeuropa und analogen Klimaten Amerikas verpstanzt. Bei den eßbaren Kastanien ist die Berbreitung und Berwilderung so leicht und weitgehend, daß die Feststellung ihres ersten Ausgangs große, noch nicht überwundene Schwierigkeiten bietet. Der ersolgreiche Andau einer vierten Obstsorte Ostasiens, der Eriodotrya japonica, in sast allen von Europäern bewohnten subtropischen Ländern der Erde hat sich erst in diesem Jahrhundert, jedoch mit erstaunlicher Raschheit vollzogen, welche in dem Charakter dieser Pflanze leicht ihre Erklärung sindet. Eriodotrya japonica Lindl. (Mespilus japonica Thumb.) ist unter den Namen Biwa Lu-hu, Loquat Bidasier und Nesles du Japon und Nipero de Ja-

pon in Japan, China, ben Engländern, Franzosen, Spaniern, beziehungsweise, wohlbekannt und wird als erste Frucht des neuen Jahres von ihnen mehr oder weniger geschätt. Ob Japan ihre ursprüngliche Heimat ist oder ob sie nicht gleich so vielen anderen von China dorthin verpflanzt wurde, ist noch keineswegs sestgestellt, ebensowenig wie das Borkommen im wilden Zustande. Ihre Cultur ist alt, doch von keiner grosen Ausdehnung. Man sindet nirgends in Japan größere Pflanzungen der Biwa von auch nur ein dis zwei Duzend Bäumen, sondern letztere stets vereinzelt in der Nähe der Bauernwohnungen und den Gärten der Städter. Im mittleren Japan reisen die Biwa erst im Juni,
dieselben werden aber in der Regel büschel- und straußweise, wie sie wachsen, und mit einigen Blättern vorher abgenommen, um sie nachreisen zu
lassen, zum Nachtheil ihres Wohlgeschmacks, wie dies auch bei Pfirsichen
und anderen Obstsorten Sitte ist.

Im Jahre 1787 brachte Sir Josef Banks die Biva-Pflanze zuerst nach Europa, in dessen wärmeren Theilen südlich der Alpen und Phresnäen sie jetzt in keiner größeren Gartenanlage sehlt, denn sie empsiehlt sich in gleicher Weise als Ziers und Obstbaum, wie auch durch ihre leichte und rasche Entwickelung.

Es ift ein hoher Strauch ober kleiner Baum, der schon durch seinen großblätterigen, immergrünen Laubschmuck auffällig und stattlich hervor= tritt, mehr noch, wenn weiße Blüthenfträuße oder eine Fülle gelber Früchte Derselbe wächst rasch, trägt schon vom dritten Jahre an, reichlich mit 6—10 Jahren, gedeiht auch in leichtem Boden und hielt an den norditalienischen Seen und der Riviera im December 1879 eine Ralte von 8—12 Grad C. aus, bei der viele einheimische Obstsorten zu Grunde gingen. Die Vermehrung ist leicht durch Stecklinge oder Samen. Auf den Bermudas-Inseln, woselbst die Biwa von Malta aus eingeführt wurde, fand ich reife Früchte am 3. März, in Malaga am 7. April, in Gibraltar am 14. April; doch fällt in den meisten Gebieten der Mit= telmeerregion die eigentliche Reife in den Mai und Anfang Juni, so auch in Sevilla, wo der große Garten des Herzogs von Montpensier lange Reihen großer schöner Busche aufweist. Ueberdies habe ich sowohl in Westindien, als auch im Mittelmeergebiet gefunden daß die Biwa größer, schöner und wohlschmeckender werden, als in ihrer japanischen Hei= math. Auch hat sich vielfach ihre Form verändert, indem die Früchte sich der Reulen- und Birnengestalt nähern, während sie in Japan meist kugelförmig und von der Größe einer starken Herzkirsche vorkommen.\*) Das mit gelber Epidermis versehene Fleisch liegt locker auf 1-6 verhältnißinäßig großen Kernen, ist fehr saftig und von säuerlich-süßem, erfrischendem Geschmack, doch ohne viel Aroma. Dagegen sind die Früchte hart und sehr sauer vor völliger Reife und fade, wenn sie länger aufbewahrt werden. Sie bilden gewissermaßen den llebergang zwischen Stein= obst und Kernobst.

<sup>&</sup>quot;) Man kennt von ihr bereits mehrere großfrüchtige Barietaten, die durch Pfropfen auf Wildlingen fortgepflanzt werden, die Samenpflanzen liefern meistens nur Früchte zweiter Gute.

Dyospyros Kaki L; jap. Kaki chin. Shitse, franz. Plaguemine, engl. Persimon, deutsch Dattelpflaume oder Lotospflaume. Diese, auch ihres Holzes wegen (das Kernholz ist oft schwarz wie Ebenholz, doch viel leichter) geschätzte und bemerkenswerthe Ebenacee, ist unstreitig der verbreiteste, wichtigste und schönste Obstbaum von Japan, Korea und

4

dem nördlichen China.

Derselbe hält in Japan noch Nachtfröste von 12—16 Grad C. aus. Seine Cultur reicht deshalb hoch die Thäler hinauf und weit über die Grenze des Bambusrohres hinaus. Es ist ein stattlicher Baum von der Tracht des Birnbaumes, mit schönem hellgrünen Laube, das im Mai erscheint und Anfangs October abfällt. Im Juni blüht dieser Obst= baum, im Herbste — Mitte September bis November, je nach der Sorte reift er seine Früchte. Die Beeren wechseln in ihrer Gestalt nicht minder. Es giebt flachherzförmige, eiförmige und fast tugelrunde; doch sind sie an der Basis immer mehr ober weniger abgeplattet und mit dem Relch geschmückt. Die grüne Farbe der glatten Oberhaut geht zur Reis fezeit in Hellorangegelb bis Tieforangeroth über. Der eigenartige Geschmack erinnert gleich der Farbe an Tomaten, ist aber entschieden an-Entschält und an der Sonne getrocknet, dann plattgedrückt ist die Kakifrucht im Aussehen und Geschmack getrockneten Feigen ähn= lich und wird auch so verwendet. Die Kafibäume sind sehr ertragsfähig und oft noch lange nach dem Blattfalle mit goldenen Früchten gesomückt.

In ben wärmeren Theilen Japans und Chinas schließen sich ben Dattelpflaumen die Agrumen an, unter benen die geschätzteste und am meisten cultivirte Art Citrus nobilis Lour., jap Mikan die Mandarins Orange ist. Ihr Vaterland ist Süd-China und das benachbarte Cochin-Noch im Anfange dieses Jahrhunderts war sie in den Orange= garten ber Mittelmeerregion eine seltene Erscheinung. Durch ihren fleinen Wuchs — sie ist mehr Strauch als Baum — ihre Blätter und Blüthen, vor Allem aber durch ihre bekannten Früchte unterscheidet sie sich wesentlich von anderen Aurantiaceen. Auch die Ameisen wissen sie leicht zu erkennen. Wird z. B. in Westindien ein Korb voll der verschie= bensten Arten auch nur für eine, auch zwei Stunden an einen ihnen zugängigen Ort gestellt, so kann man sie hernach schon dutendweise zwis schen der lockeren Schale und dem Fleische der Mandarin-Orange finden, während sie alle Uebrigen verschonen.

Die Auri oder eßbare Kastanie (Castanea vulgaris Lamk.) ist das verbreiteste Schalenobst Japans. Wenn man die Leichtigkeit in Betracht zieht, mit der dieselbe sogar in unserm Klima, z. B. im Schwarzwald und an der Hardt verwildert, so begreift man die Schwierigkeiten, welche die Abgrenzung ihres endemischen Vorkommens von ihrem Culturgebiet Ist sie z. B. in England, Raukasien, Japan und Nordaverursacht. merika einheimisch oder nur verwildert? Verschiedene Gründe sprechen für das erstere. Auf ihnen fußend, sagt z. B. De Candolle in seinem neuesten Werf: "L'origine des plantes cultivées": "Le Châtaignier de la famille des Cupulifères a une habitation naturelle assez étendue, mais disjointe", und betrachtet mit Recht die Differenzen, welche zwischen der im atlantischen Waldgebiet Nordamerikas wachsenden Kastanie, der in Japan heimisch en und der im Westen der alten Welt verbreiteten für zu geringwerthig, um darauf specifische Unterschiede zu gründen. Wir betrachten mit ihm C. vesca L. nur für die Cultursorm von C. vulgaris Laink., welche aus dieser nicht bloß in Europa und Vorderasien, sondern auch in Japan hervorgegangen ist.

Was G. Rabbe über das Vorkommen der Kastanie in Kankasien sagt, gilt größtentheils auch für Japan. Der Baum sucht das Licht und vermeidet die heiße Ebene. Er bildet selten reine Bestände und erscheint häusig in eingesprengten Gruppen im Jungholz und Gebüsch. In Japan sinden wir ihn namentlich an den Flanken des Gebirgswaldes, lichte Haine an den Vergabhängen bildend. Er steigt hier dis zu mehr als 800 Meter Seehöhe empor. Im Juni, wenn die weißgelden Blüthenstätzchen entwickelt sind, heben sich diese Kastanienwälder überall scharf und vortheilhaft ab von dem übrigen Landwald, wie man es z. B. ganzähnlich auch am Heidelberger Schloß bevbachten kann.

Die Kastanien werden in Japan nicht in dem Maaße benutt wie anderwärts und fallen zum größten Theil den zahlreichen Wildschweinen anheim. Nur im nördlichen Theil der Hauptinsel (Honshiu) fand ich sie hie und da auch angebaut, am häusigsten in Yon exawa, wo auch unzweiselhaft die beliebte Barietät selbstständig daraus sich entwickelt hat, welche wir Marone nennen, eine Abart, die sich besanntlich dadurch vortheilhaft auszeichnet, daß jede Kapsel statt 2—3 Samen nur einen einz zigen entwickelt, der dann entsprechend größer wird.

(Desterreichische Monatsschrift für den Orient.)

## Botauischer Garten in Greifswald. Bon E. Goeze.

-----

Der vor mehr als einem Jahrhundert gegründete botanische Garten der Greisswalder Universität geht seiner Auflösung entgegen; ein großer Theil seines mitten in der Stadt gelegenen Terrains wurde sür mehrere Universitäts-Neubauten beansprucht, während ein anderer Theil schon vor einigen Jahren dem Durchbruch einer Straße hatte Platz geben müssen. Floras Kinder müssen sich eben manches gefallen lassen.

An Gründen, die eine Verlegung des Gartens erwünscht und zweds mäßig erscheinen ließen, gebrach es freilich nicht, sei es auch nur, um die sehr alten und recht baufälligen Gewächshäuser, welche überdies mit ihrer mangelhaften Kanalheizung den jetzigen Kulturansprüchen keineswegs entsprachen, endlich einmal durch neue, eiserne zu ersetzen. Ob nun die Absicht, der scientia amabilis, welche hier lange Zeit als Stieftind beshandelt wurde, etwas zu gute kommen zu lassen, dei diesen Veränderungen

die maßgebende war, wollen wir hier unerörtert lassen, möchten aber gleichzeitig die Vermuthung aussprechen, daß der außerhalb der Stadt gelegene neue botanische Garten, welcher erst im Werden begriffen ist, in vielen Stücken hinter dem alten zurückleiben wird. Seine Lage ist eine sehr exponirte, Eisenbahn= und Fabrikenrauch werden dem Wachs= thum der Pflanzen nicht förderlich sein und Voden= wie Wasserverhält= nisse lassen wenigstens vorläufig noch recht viel zu wünschen übrig.

Dieses vorausgeschickt, beabsichtigen nachstehende Zeilen dem alten Garten ein ganz kurzes Gedenkblatt zu widmen, vom neuen eine, wenn auch nur flüchtige Stizze zu entwerfen, die später einmal, nach Fertigs

stellung der ganzen Anlage vervollständigt werden kann.

Schon in den Jahren 1667 und 1723 wurden von den damaligen Professoren der Arzneimittellehre an hiesiger Universität, Helwig und Schessel Anträge auf Gründung eines botanischen Gartens respective eines horti medici gestellt, — doch ohne Erfolg. Einem Landsemanne und Schüler Linné's, dem Candidaten theolog, Samuel Gustav Wilde, welcher sich gleichzeitig auch für Votanis au der Greisswalder Hochschule habilitirt hatte und sür die durch seinen großen Meister neusgestaltete botanische Wissenschaft viele Schüler um sich versammelte, war es vorbehalten, die darauf hinzielenden Verhandlungen mit Erfolg geströnt zu sehen. Damals stand Ponmern bekanntlich unter schwedischer Oberherrschaft und Linné's Einfluß mag wohl von Upsala dis nach Greiswald gereicht haben, um Wilde's Bemühungen im Jahre 1762\*)

der Verwirklichung entgegenzuführen.

Sein Kostenanschlag für die erste Anlage belief sich auf — 200 Thaler, für damalige Zeiten mindestens das Doppelte im Werthe darstellend als heut' zutage, immerhin aber eine recht bescheidene Summe, wenn auch der Bau eines Gewächshauses erst später beantragt wurde. Zwei Jahre darauf veröffentlichte Wilde den erften Garten-Katalog mit bereits 1000 species und 1765 wurde Martin Hanke, der seine höhere gärtnerische Ausbildung im botan. Garten zu Upsala unter Linné's Dis rection erlangt hatte, als hortulanus horti Gryphici definitiv angestellt. Wilde wußte auch dahin zu wirken, daß die Trennung der Arzneimittellehre von der Botanik für die Greifswalder Universität erfolgte, — erstere verblieb selbstredend bei der medicinischen Facultät, während die Botanit in den Schooß der philosophischen verlegt wurde. Nachdem so der erste Grundstein gelegt, die Sache in das richtige Fahrwasser gelangt war, trat Wilde von der Direktion zurück, gab uberhaupt seine akademische Thätigkeit auf, um als wohlbestallter Pfarrer in der Nähe von Greifswald sein Leben zu beschließen. Männer wie Kölpin, Weigel, Rudolphi, Duistorp ließen es sich angelegen sein, Wilde's Schöpfung zu erweitern und zu verbessern und auch der durch seine Reisen und Publicationen bekannt gewordene von Ledebour, ein geborner Stralsunder wirkte eine Zeit lang als Assistent am hiesigen Garten.

<sup>\*)</sup> Bergl. "Die Gründung des botan. Gartens der Agl. Universität Greisswald." Rede zur sestlichen Feier des 100 jährigen Bestehens des bot. Gartens am 16. Des tober 1863 von Professor Dr. J. Munter

Unter Professor Hornschuh's Direction (1820—1850 wurden dem Garten die bis vor einigen Jahren bestehenden Grenzen gegeben. ehemalige Obstbaumschule im Stadtwalle und noch einige andere baran stoßende Grundstücke wurden dem bisherigen botanischen Gartenterrain Bei der Anlage des großen Kalthauses machten sich verschiedene Terrainschwierigkeiten geltend, und man sah sich genöthigt, dasselbe mit seiner Hauptfront nach Westen zu legen, wo es, freilich zum großen Nachtheil der darin überwinterten Pflanzen bis auf den heutigen Tag verblieben ist. Wir wollen hier gleich bemerken', daß die neuen eisernen Gewächshäuser, welche im Laufe dieses Sommers hoffentlich ihrer Vollendung entgegen gehen, ebenfalls aus Terrainrücksichten eine ähnliche, wenig entsprechende Lage erhielten. Die andern Gewächshäuser, welche unter Hornschuh's Direktion errichtet wurden, sind alle bis zum Frühjahr 1884 trot ihrer sehr großen Mängel, die durch theilweises Um= bauen, alljährlich recht bedeutende Reparaturen nicht gehoben werden konn= ten, benutt worden; sie dienten höchstens als Konservatorien, von eigent= lichen Kulturen konnte in solchen Räumen nicht die Rede sein, um so vielmehr, weil ein großer Theil, so namentlich Kalthauspflanzen zu Decorationen in der großen Aula bei Gelegenheit der alljährlich wiederkeh-

renden Universitätsseierlichkeiten benutt wurden. Im Frühjahre des vorigen Jahres wurden die beiden besten Häuser, das hohe und das niedrige Warmhaus abgerissen, um mit dem Bau eines Collegienhauses beginnen zu können, — die Garten-Berwal= tung aber mit der Aussicht vertröstet, daß die kaum auf dem Papiere fertigen Glashäuser bis zum September desselben Jahres für und fertig sein würden. — Irren ist menschlich, als der September herankam, waren kaum die aus Ziegelsteinen mit Sandsteinverblendung ausgeführten Außenmauern vollendet, von Eisenconstructionen aber noch keine Spur Da war nun guter Rath theuer und um nicht den größten Bestand an Palmen, Cacteen und anderen wärmeliebenden Pflanzen den Unbilden eines nordischen Winters auszusetzen, wurde in aller Eile das frühere botanische Auditorium, ein vierectiges, ziemlich hohes Gebäude mit 3 Fach nach Süden gelegenen Fenstern und einem mächtigen Rachelofen für die Aufnahme dieser Obdachlosen hergerichtet. Die armen Pflanzen! Hätten sie Klagelieder anstimmen können, die Luft wäre von solchen Tag und Nacht erfüllt gewesen, doch auch inmitten ihrer Stummheit trat ihr Jammer deutlich zu Tage, riesen sie einem doch gleichsam durch ihr mehr und mehr schwindsüchtiges Aussehen ein nur zu deutliches Memento mori entgegen. Biele der besten und edelsten sind unter diesen fläglichen, entwürdigenden Lebensbedingungen im Laufe des Winters und Frühjahrs zu Grunde gegangen; — "er zählt die Häupter seiner Lieben und sieh", ihm fehlt" — — ? Die Ueberlebenden werden sich ja wohl bei sorgsamer Pflege einigermaßen wieder herausmachen, immer= hin bilden sie aber nur mit jenen, in den anderen Häusern lleberwinter= ten einen recht schwachen, unansehnlichen Bestand, um die neuen Räumlichkeiten zum Herbst in geeigneter Weise auszufüllen. Hier wollen wir gleich bemerken, daß die hiesigen Wasserverhältnisse den Rulturen vieler Gewächshauspslanzen wenig günstig sind. Eine Wasserleitung besitzt Greifs=

wald noch nicht, der an der Stadt vorbeifließende kleine Kluß hat bei Ostwinden einen, wenn auch nur geringen Salzgehalt und so ist man denn zum Begießen auf die Pumpen angewiesen, die aber ohne Unterschied sehr talthaltiges Waffer liefern. Am ärmsten ist der Garten jeden= falls an guten Kalthauspflanzen, es wurden solche freilich in den letzten 5-6 Jahren alljährlich durch Samen angezogen, die Mehrzahl von ih= nen, namentlich Myrtaceen, Leguminosen, Proteaceen etc. ging aber im Laufe der Winter immer wieder ein, was zum großen Theil wenig= stens den schlechten Haus- und Wasserbedingungen zugeschrieben werden nuß, während dagegegen die mangelhafte Canalheizung auf holzige Warm= hauspflanzen und zärtlichere Farne gradezu verderbend einwirtte. hier noch am besten gedieh, waren die sugenannten Succulenten und von solchen besitzt der Garten eine recht ansehnliche Sammlung. Die Cacteen sind gut vertreten, manche Arten in sehr starken Exemplaren, z. B. Cereus grandiflorus und C. nycticalus, die alljährlich sehr reich blühen (bis an 30 Blumen an einem Abend). Die Gattungen Agave und Alos sinden sich hier durch je 45 Arten vertreten, daran reihen sich Fourcroya mit 5, Sanseviera mit 4, Yucca mit 10 Arten. Unter ben Bromeliaceen wollen wir nur die schönen Hechtien, H. argentea und H. Ghiesbreghtii, Dyckia regalis, princeps und sulphurea in starken Exemplaren hervorheben. Sehr stattliche Pflanzen sind auch Pincenectitia tuberculata, Beaucarnea glauca, Xantorrhoea hastilis und Testudinaria elephantipes, lettere, selten schön und stark, verbankt der Garten der liebenswürdigen Freigebigkeit des Herrn Fr. Worlée in Hamburg. Im Ganzen beläuft sich die Succulenten-Sammlung auf etwa 300 Arten, die noch einen bedeutenden Zusatz erhalten würden, wenn alle, hier schon seit vielen Jahren kultivirten Cacteen etiquettirt wären. - Um die Reihenfolge der an tiesem Garten thätig gewesenen Direktoren inne zu halten, verweisen wir hier auf Heft 3 und 4 dieses Jahrganges, in welchen der Tod des Professor Dr. Münter, die Ernennung des Prof. Dr. Schmitz zu seinem Nachfolger bekannt gemacht wurde.

Das angekaufte Terrain für den neuen botanischen Garten dürfte etwas über 12,3 Hect. Flächeninhalt haben, so daß man auch hier den Rürzeren ziehen wird, insofern der alte Garten um ein beträchtliche= res größer war. Der wissenschaftlichen Anpflanzung der Freilandpflanzen, Arboretum und Staubenquartier hat der jetzige Direktor Eichler's Syllabus zu Grunde gelegt und dabei die bis dahin üblichen gradlinigen Beete verworfen, um auf größeren Rasenflächen die einzelnen Familien in möglichst gefälliger Weise zu gruppiren; schabe nur, daß die bereits ausgeführten und sehr solide angelegten Wege dieser Anordnung etwas hemmend entgegentreten. Zu beklagen ist es ebenfalls, daß das neue Grundstück durch einen schmalen Feldweg, Besitzthum einiger Bürger diefer Stadt, in zwei fast gleiche Balften getheilt wird und durch ben erorbitanten Preis von dem Ankauf desselben Abstand genommen worden ift. Mit den Jahren wird sich aber die Nothwendigkeit, diesen Feldweg zur Regulirung des Gartens anzukaufen, mehr und mehr herausstellen und dann hoffentlich auf diese oder jene Weise Abhülfe geschaffen werben. Da der vordere Theil des Gartens bei ab und zu hier auftretenden Sturmfluthen der Gefahr einer Ueberschwemmung ausgesetzt ist, ihm auf alle Fälle sehr viel Grundwasser zugeführt werden kann, so hat man auch die Gewächshäuser an das äußerste, etwas höher gelegene Ende des ganzen Grundstücks gebracht, wo sie überdies noch auf einer niedrigen Terrasse Dieselben bestehen aus 5 Abtheilungen, einem quadra= zu liegen kommen. tischen Mittelbau, welcher die stolze Bezeichnung: Palmenhaus führt (Höhe 10,8 Mt., Tiefe 10 M.) hieran schließen sich rechts und links ein höheres Warm= und Kalthaus (je 12 M. lang, 7,75 Mt. tief und 7 M. hoch) und im rechten Winkel von diesen beiden liegen je ein kleis nes Warms und Kalthaus (9 M. lang, 4,50 M. breit und gegen 3 M. Für die Heizung dieser 5 Abtheilungen, die bei weitem nicht die Glasfläche enthalten, wie die alten, dem Abbruch geweihten Gewächshäuser, ist eine combinirte Warmwasser-Dampsheizung ausersehen worden; ob dieselbe hier zweckmäßig war, welche Erfolge durch sie herbei= geführt werden, wird die Zeit lehren. Wir unsererseits hätten einer einfachen Warmwasserheizung bei weitem den Vorzug gegeben; es ist wahr= lich nicht das Gefühl verletzter Eitelkeit, welches uns hier veranlaßt, deutlich und klar auszusprechen, daß wir bei der ganzen Anlage, die schon im vorigen Jahre mit all' ihren Details beschlossen war, in keiner Weise um Rath gefragt wurden, demnach auch für etwaige, mit der Zeit sich herausstellende Mängel und gar Fehler die Verantwortlichkeit nicht zu übernehmen haben. Zwei kupferne, nicht eingemauerte Kofferkessel nach der Construktion der Firma Eduard Tänzer in Leipzig mit je 6 am. nugbarer Resselsläche, wovon eine stets in Reserve bleibt, seken die Heizung in Betrieb und zerfällt selbige in 3 Systeme, eins für das Palmenhaus mit 350 M. Rohrlänge, eins für die beiden Warmhäuser mit je 188 M. und 91 M. Rohrlänge und eins für die zwei Kalthäufer mit je 84 und 50 M. Rohrlänge. Die schmiedeeisernen Röhren ha= ben eine äußere Weite von ca. 50 min.

Außer durch die in den doppelten Glaswänden und Masdächern angebrachten Fenster wird die Lüftung dieser 5 Häuser durch Absaugung mittelst der großen Schlote bewirkt, in denen das aus Eisen hergestellte Rauchrohr die umgebende Luft erwärmt und zum Austritt ins Freie zwingt. Auch durch eine Eintreibung frischer Luft, welche zwei besonde= ren Dampfheizkörpern zugeführt, in diesen erwärmt wird und mittels besonderer Kanäle in die Häuser eintritt, ist auf hinreichende Bentilation Rücksicht genommen worden, wie desgleichen an der hohen massiven Rückwand der Häuser Lufteintritts= sowie Luftaustrittsöffnungen angebracht sind. Daß an besondere, zur Aufnahme des hier doppelt kostbaren Regenwassers bestimmte Bassins gedacht wurde, braucht wohl kaum erwähnt zu werden. Da wie gesagt, die Gewächshäuser erst Mitte August bis An= fang September fertig gestellt werden, so läßt sich vorläufig nicht viel mehr über dieselben sagen. Wir behalten uns daher weitere Mittheis lungen vor, und wollen hoffen, daß dieselben günstiger ausfallen, als es jett noch ben Unschein hat.

Der Gesammtkostenbetrag beläuft sich auf etwa 77000 Mark und ist eine hiesige Firma mit der ganzen Aussührung betraut worden.

## Rachrichten eines deutschen Gärtners aus Siam.

Bon meinem Freunde C. Alten, seit Januar d. J. Prinzlich Sias mesischer Hofgärtner in Bangkok erhielt ich vor Kurzem einen längeren Bericht über die dortigen Verhältnisse, aus welchem folgendes von allge-

meinem Interesse sein dürfte:

"Am Tage nach meiner Anfunft in Bangfot, am 15. Januar wurde ich dem Prinzen vorgestellt und in meinen Wirtungstreis eingeführt. Sehr erstaunt war ich, hier ein Pflanzensortiment vorzusinden, wie es mancher große Privatgarten Deutschlands nicht aufzuweisen hat. Besonders bilden gute Sortimente von Croton, Maranten, Farnen, Caladien, Diessendachien, Anthurien, Philodendron, Cycas, Palmen und vor Allem Orchideen, sowie eine Menge schönblühender Bäume und Sträuscher den Hauptbestandtheil der Gärtnerei. Namentlich sind es die Orscher den Hauptbestandtheil der Gärtnerei.

dibeen, welche in den meisten bekannten Gattungen vertreten sind.

Der Garten, ein regelmäßiges Viereck ist von geraden Wegen durch= Auf dem sehr schlechten Rasen steht Alles neben und untereinander gepflanzt, sodaß von eigentlichen Baum- oder Strauch-Gruppen keine Rede sein kann. Bon den Bluthensträuchern sind außer vielen Rosen, besonders noch mehrere Hibiscus-Arten, Gardenien, Granaten, Oleander, Murraya u. s. w. zu erwähnen. — Von Rosen, welche hier sehr stark geschnitten werden mussen, muß eine gute Auswahl getroffen werden, indem die feineren Sorten, sowie die Hochstämme wenig oder gar nicht blühen. Eine sehr schöne Zierde des Gartens bildet eine ganze Bam-Ferner sind noch zwei kleine Teiche zu erwähnen, welche mit bus-Allee. Nelumbium, Nymphaea, Victoria regia u. s. w. angefüllt sind und einen herrlichen Anblick gewähren. — Der sehr schwere Boden wird mit einer eisernen Stange und den Händen bearbeitet. Mit Spaten, Harke und Messer können die Malagen, deren ich 30 hier in Arbeit habe, nicht Zum Koch und Diener, welche ich mir auch halten muß, ver= wendet man die Chinesen; dieselben haben auch Handel und Wandel in den Die Siamesen selbst sind ein faules aber gutmüthiges Volk. Das Leben ist hier, der Stellung, die man einnimmt und behaupten muß, angemessen, sehr theuer und wir Europäer müssen Alles weit theurer be-Vor Allem aber ist es die Sprache, zahlen als die Einheimischen. welche der Europäer sehr schwer verstehen lernt, und auch mir die Stellung erschwert. Wenngleich ich somit hier eine recht bevorzugte Stellung einnehme, so hat dieselbe doch auch ihre große Schattenseiten". Sobald sich derselbe etwas mehr eingelebt hat, erwarte ich weitere Mittheilungen über die durtige wildwachsende Flora und werde sehr gerne Gelegenheit nehmen, hierüber in diesen Blättern zu berichten. C. Brodersen.

# Laudwirthschaftliche Akademie und Gärtner-Lehrauftalt in Prostan.

Dem Berichte des Herrn J. Schütze über eine seitens des Schlesischen Centrals Vereins für Gärtner und Gartenfreunde zu Breslau im Juli vorigen Jahres nach Prostau unternommene Exscursion entlehnen wir Folgendes:

Der Direktor bes Instituts, Herr Dekonomierath Dr. R. Stoll richtete an die Versammlung eine Ansprache, in welcher er hervorhob, daß, als Dr. Lucas 1868 von der Königl. Regierung befragt wurde, ob die Bodenverhältnisse um Proslau geeignet wären, Baumschulen dort ansulegen, er dies mit Ja beantwortet hätte; nach der Anlage seien dann dem Institut aber große Schwierigkeiten entgegen getreten, besonders bei diesem sterilen Boden. Am 15. October 1863 ist mit 8 Zöglingen der Ansang gemacht worden, jetzt ist die Zahl 65. In diesem Zeitraum has den die Anstalt 357 Zöglinge, 14 Baumwärter, 25 Hospitanten und 365 Lehrer, im Ganzen 761 Personen besucht, welche hier Unterricht gesnommen haben. — Nach kurzer Rast theilten sich die Besucher in 3 Selstionen, deren freundliche Führung der Direktor und die Gartenbausehrer

Göschke und Kotelmann übernahmen.

3

Die verschiedenartigen Formbäume sind musterhaft gezogen und zeig= ten ein kräftiges Wachsthum, waren jedoch leider schwach mit Früchten besett; der Frost Ende Mai hatte alle Hoffnung zu Schanden gemacht. Man sah es jedem Baume an, daß er von sachkundiger Hand bedient Bon hier gelangte man zum Stauben-Quartier, eirea 500 perennirende Pflanzen hatten unter strengster Stiquettirung hier Platz gefunden. Der Blumist notirte Veronica pallida incana mit graufilzigem Blatt, Apocynum androsaemifolium, Fliegenfalle, Salvia grandiflora, Oenothera fructicosa, Spiraea ulmarifolia unb S. digidata, Arenaria grandistora, Linum slavum; die Zeit erlaubte es nicht, noch andere schöne Arten zu notiren. Nächstdem wurde die stylgerechte Spalierobst= Anlage und die Bepflanzung um die Institutsgebände besichtigt, wo besonders in legterer Ulmus montana Heideri, Diospyros virginica, Phellodendron amurense, dessen Rinbe berufen ist, den Kort zu er= feten und Acer palmatum auffielen. In den Lehrfälen war eine instruktive Ausstellung arrangirt. Pläne sowie Frucht- und Blumen-Malereien, in Aquarell von Zöglingen gearbeitet, waren zur Ansicht ausgelegt, ein Sortiment Kirschen, desgl. Aepfel vom vorigen Jahre, als: große Kasseler Reinette, Rheinischer Bolmen-Apfel, Champagner-Reinette, Florianer Pepping, grüner Fürsten-Apfel und Wellington wäre werth, hier mehr fultivirt zu werden.

Die Hölzer-Sammlung, polirt und roh, die Blüthen- Modelle, die zahlereichen Samen und Früchte, in Gläsern sauber aufgestellt, passirend, fesselte hier noch das neue Versahren, das seine, hobelspahnähnliche Schneisden der Längs- und Querschnitte bei Stämmen und Wurzeln zu mitrostopischen Untersuchungen die Ausmerksamkeit; ferner interessirte ein bei einem Prairienbrande halb verkohlter Stamm eines Grasbaumes Xantorrhea hastilis. (In Australien giebt es keine Prairien). Von hier gelangten wir durch das Rosarium zu einer Alpinen-Partie, auf der das gelbe Geum montanum und Campanula Reineri hervorleuchteten; unter der Menge Steinbrecharten ist die Rosetten bildende Saxisraga longisolia vera erwähnenswerth. Veim Ourchstreisen der Gewächshäuser bemerkte man neben vielen Florblumen den Kannenträger Nepenthes Hookeriana, Zamia Heideri, Aerides odoratum album, Gymnogramme Heideri, Chrysodium erinitum u. v. A. Ein Haus ist der Wein- und Psirsichtreis

berei gewidmet. Die seltener werdenden Neuholländers und Capspflansen sen sind in einer reichen Kollektion vorhanden. Nach Besichtigung der Baumschulen und einiger wenige Muthen großer Moosbeerspflanzung, (Vaccinium macrocarpum), zu AnbausVersuchen, sowie des Obstmuttersgartens, in welchem die landwirthschaftliche Bebauungsweise dargestellt wird, gelangten wir an das nach Familien geordnete Arborotum; komsplet schienen die Eichens und SpiraeensSammlung zu sein. Trok systes matischer Ordnung ist Alles landschaftlich schön geordnet.

Es steht dem Lernenden eine Fülle von Material aus allen Fächern der Gärtnerei zur Benutzung und wenn bei fleißigem Studium dieser noch die richtige Liebe zum Fach hat, kann er ein tüchtiger Gärtner werden. (Jahres-Bericht des zu Anfang erwähnten Bereins für das Jahr 1881.)

## Die insulare Berbreitung von Orchibeen.

Im Anschluß an unsern im vorigen Jahrgange dieser Zeitung, S. 150 veröffentlichten "Geographischer Index der Orchideen=Gattungen", lassen wir heute einen unter obigem Titel in Gardeners' Chronicle, 6. Juni a. c. erschienenen Aufsatz folgen, der W. B. Hemsley

zum Verfasser hat.

Die Begetation oceanischer Inseln bietet manche recht auffallende Eigenthümlichkeiten dar, unter welchen die große Seltenheit oder das gänzliche Fehlen von Orchideen, ja von petaliseren Monocotyledonen im Allgemeinen jedenfalls eine der bemerkenswerthesten ist. Dies bezieht sich ganz insbesondere auf die entlegensten Inseln, im geringeren Grade ist aber auch Inseln und Inselgruppen, welche großen Festländern vershältnißmäßig nahe liegen, dieses besondere Merkmal eignen. Während der Bearbeitung der soeben vollendeten Botany of the "Challenger Expodition" hatte ich Gelegenheit, mich von dieser Thatsache mehr und mehr zu überzeugen, was mich veranlaßte, die daranf bezüglischen Untersuchungen weiter auszudehnen. Ich gelangte somit zu folgens den Resultaten:

Orcideen in Insular-Floren.

Artenjahl.		Artenzahl.
I. Arftischer Ocean.	Tristan d'Acunha	
Nowaga Sembla 0	Sud-Georgien	. 0
Spigbergen 0	Sud-Orkney-Insein	. 0
II. Rord-atlantischer Ocean:	Falflands	. 4
Island	IV. Indischer Ocean	n:
<del></del>	Cocotora	. 1
Azoren	Schaellen	. 10
Madeira 4	Rodriguez	. 5
Kanaren 6	Reeling	. 0
Canaren 6 Infeln d. grunen Borgebirge 1	Marion	. 0
	Crozets	. 0
III. Güd= atlantischer Ocean:	Rerguelen	. 0
Fernando Roronha 0	Umsterdam	
Ascension 0	St. Paul	
St. Belena 0	V. Rord pacifischer Dc	ean:
Sūd Trinidad 0	Sandwich-Inseln	. 8

	enzabl.
O Rorfoll-Infel	<b>B</b>
er Dcean: Rermadec	Ĭ
2 Chathom	10
	-9
	9
	Õ
19 Auctlands	9 2 0

\*

Die hier genannten Inseln und Inselchen umfassen ein weites Areal. wo gar verschiedenartige klimatische und physikalische Bedingungen zur Geltung kommen. Wenn wir mit Nowaga Sembla und Spikbergen beginnen, so bürfte es auf den ersten Blick ganz begreiflich erscheinen, daß das dortige Klima für Orchideen zu rauh ist, vergegenwärtigt man sich aber, daß Platanthera hyperborea, Habenaria albida und Listera cordata auf Disco Jeland, Davis Straits, ungefähr unter bem 690,5 nördl. Br. reichlich und üppig wachsen, so giebt das Klima keine genügende Erklärung für das Fehlen von Orchibeen auf den eben erwähnten Inseln, weil die warmen nördlichen Strömungen im atlantischen Welt= meer der geringen Breitedifferenz, wenigstens auf Spistergen reichlich das Gleichgewicht halten würden. Auf Island kommt wahrscheinlich nur die Hälfte von der oben angegebenen Artenzahl vor und dürfte nur Platanthera hyperborea, die auch andern arktischen Gebieten eigen ift, hier gewöhnlich sein. Mit Ausnahme von 2 sind die für Island angeführten Arten britische. Es wirft sich uns die Frage auf, ob Orchideen aus der isländischen Flora verschwinden und dürfte solche mit — Ja beantwortet werden, wenn man die Thatsache berücksichtigt, daß die dortige Begetation früher eine viel üppigere war als sie es gegenwärtig ift, dem= nach auch die Orchideen und die mit ihrer Befruchtung wahrscheinlich betrauten Insecten besseren Schutz fanden. Hier möge nebenbei bemerkt werden, daß, soweit man weiß, 7 Arten auf den Farber=, 7 auf den Shetlands= und 8 auf den Orfney-Inseln wachsen. Den Azoren gehören Serapias cordigera, eine südeuropäische Species und zwei endemische Habenaria-Arten an. Die einzigste Orchidee der Bermudas ist Spiran= thes tortilis, eine westindische Species. Im Ganzen sinden sich nur 8 Arten auf Madeira und den Canaren, von welchen 3 endemisch find, die andern der Mittelmeerflora angehören und nur eine Habenaria species zeigt sich auf den Inseln des grünen Vorgebirges. Auf Fernando Noronha, Ascension, St. Helena, Süb Trinidad oder irgend einer der südlichen Inseln, welche sich von der Tristan d'Acunha-Gruppe östlich bis nach der Amsterdam, St. Paul und Macdonald-Gruppe erstrecken, ist keine Orchidee gesammelt worden. Bei seiner recht gründlichen Erforschung der Inseln Robriguez und Socotora entdeckte Dr. Baulen Balfour nur 5 auf der ersten und 1 auf der zweiten dieser Inseln und von den 10 auf den Senchellen bekannten Arten sind zwei endemisch. Bier Orchideen finden sich auf den Falklands-Inseln, davon ist eine endemisch, die übrigen bewohnen auch Feuerland, Chile 2c. Es verdient hervorgehoben zu werden, daß auf Juan Fernandez nicht eine einzige Art vor= kommt Wenden wir uns den kleinen Inseln in der Neu-Seeland-Region zu, so treten uns 10 auf den Chatham und 9 auf den Aucklands= Inseln entgegen, während sich nur 2 auf der Campbell-Gruppe, 1 auf der

Rermadec-Gruppe und keine auf der Macquarie-Insel antressen läßt. Es finden sich dieselben mit einer Ausnahme auch auf Neu-Seeland selbst, was auf eine frühere Land-Verbindung hinweisen dürfte. Auf einigen der größeren oftpolynesischen Inseln sind Orch ideen gar nicht selten, en= demische Gattungen sind aber fast unbekannt und unseres Wissens nach hat man keine auf jenen, welche am weitesten nach Osten gelegen sind, wie Pitcairn, Elisabeth und Gaster gefunden. Die 3 Arten der Sand= wich-Inseln sind dort endemisch, sie gehören zu den Erdorchideen und zwei von ihnen zu Gattungen, die dem Malapischen Archipel und Polys nesien eigenthümlich sind, während die dritte eine Art der weitverbreiteten Gattung Liparis ausmacht, zwischen der amerikanischen L. liliifolia und der europäischen L. Loeselii stehen soll. Guadeloupe, nicht weit von der niedercalisornischen Küste hat, so weit wie dis jest bekannt, noch keine Orchidee geliefert und haben die Galapagos unter dem Aequator, welche der reichsten Orchideen-Region der Erde gegenüberliegen, bis da= hin nur 2 Arten ergeben, eine endemische Epidendrum und eine zweis felhafte Govenia-species.

Hiermit dürften genügende Beweise von der großen Seltenheit ober dem gänzlichen Fehlen von Orchideen auf oceanischen Inseln gegeben sein und wollen wir jetzt den wahrscheinlichen Ursachen hierfür weiter nachzusspüren versuchen. Die in Geltung kommenden physikalischen Bedingunsgen können nicht in allen Fällen als ungünstige hingestellt werden, auch sehlt es nicht an für die Orchideenverbreitung günstigen Agentien. Unster den blüthetragenden Gewächsen dürften sich die Samen von Orchideen zum Transport auf weite Entsernungen durch den Wind am besten eignen, denn sie sind außerordentlich leicht, dürften nicht viel schwerer sein

als Farnsporen. (Sie würden sehr rasch austrocknen. Reb.)

Darwin berechnete, daß eine einzige Kapsel von Orchis maculata 6200 Samen enthielte und die Kapseln einer einzigen Pflanze 186,300 Samen; so daß nach Abzug von 12000 schlechten genügend zurückleiben würden, um einen Ader Land bei 6 Boll Entfernung damit zu bedecken. Derselben Berechnung zufolge würde die nächste Generation einen Raum überziehen, der größer wäre als die Insel Anglesea und die vierte Nach= kommenschaft würde einen hinreichenden Samenvorrath hervorbringen, um damit einen Teppich über die ganze Landoberfläche der Erde auszu-Diese Bablen werden aber von einigen Orchibeen noch bei wei= tem übertroffen. Durch sorgfältiges Wägen und Abzählen gelangte Frit Mueller dahin, die in der Kapsel einer Maxillaria species enthaltenen Samen auf 1,756,440 zu veranschlagen und da die fragliche Art oft 6 Rapseln zur Reife brachte, so hätten wir es hier mit 10 und einer halben Million von einer Pflanze producirten Samen zu thun. (Eine sehr große Proportion dieser Samen würde aller Wahrscheinlichkeit nach nicht vollkommen ausgebildet sein. Red.) Und trok dieser staunenerregenden Broduktion von Samen, die ihrer Leichtigkeit wegen vom Winde fortgeführt werben können, gar nicht von andern Verbreitungsmitteln hier zu reben, zeigen nnr wenige Orchibeen eine weite geographische Verbreitung. Dir ift nur eine befannt, welche in beiden Bemisphären der nördlichen und südlichen anzutreffen ist, Spiranthes australis, die sich von Afghaniftan nach Sachalin und Japan und südwärts nach Australien, Neu-Calebonien und Neu-Seeland erstreckt. (Den "Genera Plantarum" zufolge, gehören auch Satyrium viride, Orchis hyperborea und Neottia repens beiden Hemisphären gemeinschaftlich an. G.—e.). Der einzige mir plausible Grund, warum Orchideen auf oceanischen Inseln so selten sind, besteht in dem wahrscheinlichen Mangel an Insekten, die für ihre Befruchtung nothwendig sind. Darwin, Delpino, Fritz und Hermann Müller und andere haben es außer allem Zweifel gestellt, daß die Befruchtung bei sehr vielen Orchideen nicht ohne besonderen Beistand erfolgen kann, wäh= rend bei einigen wenigen die Selbstbefruchtung entweder eine zufällige oder gewöhnliche ist. Zu dieser letten Kataegorie gehört Platanthera hyperborea, welche wahrscheinlich, wie schon vorhergesagt, für die Gegenwart die einzigste in Asland gemeine Orchidee ist. Wir brauchen wohl kaum hinzuzufügen, daß noch ein weites Feld für ähnliche Untersuchungen offen liegt.

Die geographische Verbreitung der Araceae dürfte mit jener der Orchidene, so namentlich auch in Bezug auf Insularfloren manche Uebereinstimmung zeigen. Dies ist aus ben Engler'ichen Tabellen leicht zu ersehen und weist Professor Engler darauf hin', daß mit Ausnahme der Inseln des Monsungebiets, Westindiens und Madagastars alle Inseln 3.-- E

ohne endemische Arten sind.

Witterunge-Beobachtungen vom April 1885 und 1884.

Busammengestellt aus ben täglichen Veröffentlichungen der beutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geeftgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Rull des neuen Rullpunkts des Elbfluthmessers und 8,6 m über ber Höhe des Meeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr. Barometerstand.

1885   1884   36		
Niedrigst. "8. Mittags 744,5 "26. Morgens 753,6 Nittlerer	1885	1884
Niedrigst. "8. Mittags 744,5 "26. Morgens 753,6 Nittlerer	Höchster am 10. Morgens 771,7	
Temperatur nach Celsius.  1885  Bärmster Tag am 23. 18,5 am 7. 18,5 Rältester " " 3. u. 11. 5,5 " 17. 3,0 Bärmste Nacht " 23. 9,5 Kälteste am 4. auf freiem Felb: 5,0 geschütztes Thermometer: 3,0 30 Tage über ()° — Tage unter ()° Ourchschnittliche Tageswärme 13,2 8 Nächte unter ()°  1884  am 7. 18,5 " 17. 3,0 " 19. auf freiem Felbe: 6,0 " 19. auf freiem Felbe: 6,0 " 20 Tage — Tage unter ()°		" 26. Morgens 753,6
Märmster Tag am 23. 18,5 am 7. 18,5 Rältester " " 3. u. 11. 5,5 " 17. 3,0 Wärmste Nacht " 23. 9,5 " 7. 9,0 Kälteste am 4. auf freiem Felb: 5,0 " 19. auf freiem Felde : 6,0 geschütztes Thermometer: 3,0 geschütztes Thermometer: 4,0 30 Tage über ()0 — Tage unter ()0 — Tage ()0 — Tage unter ()0 — Tage ()0 — Tag	Mittlerer	
Wärmster Tag am 23. 18,s am 7. 18,s Rältester " " 3. u. 11. 5,s " 17. 3,0 Wärmste Nacht " 23. 9,s " 7. 9,0 Kälteste am 4. auf freiem Feld :-5,0 geschütztes Thermometer : 3,0 geschütztes Thermometer : 4,0 30 Tage über ()° — Tage unter ()° 10,7 16 Nächte unter ()°	Temperatur	nach Celfius.
Rältester " " 3. u. 11. 5,5 " 17. 3,0 Wärmste Nacht " 23. 9,8 Kälteste am 4. auf freiem Feld :-5,0 geschütztes Thermometer : 3,0 30 Tage über ()0 — Tage unter ()0 Ourchschnittliche Tageswärme 13,2 8 Nächte unter ()0  10,7 16 Nächte unter ()0	1885	1884
Rältester " " 3. u. 11. 5,5 " 17. 3,0 Wärmste Nacht " 23. 9,5 " 7. 9,0 Kälteste am 4. auf freiem Feld :-5,0 geschütztes Thermometer : 3,0 30 Tage über ()0 geschütztes Thermometer : 4,0 30 Tage unter ()0 30 Tage — Tage unter ()0 20 Ourchschnittliche Tageswärme 13,2 8 Nächte unter ()0 16 Nächte unter ()0	Wärmster Tag am 23. 18,5	am 7. 18,5
Wärmste Nacht " 23. 9,8 " 7. 9,0 Kälteste am 4. auf freiem Feld :-5,0 geschütztes Thermometer : 3,0 30 Tage über ()0 — Tage unter ()0 Ourchschnittliche Tageswärme 13,2 8 Nächte unter ()0  — Tage unter ()0  10,7 16 Nächte unter ()0	Rältester " " 3. u. 11. 5,5	( 77
Rälteste am 4. auf freiem Feld: 5,0 geschütztes Thermometer: 3,0 30 Tage über ()0 — Tage unter ()0 Ourchschnittliche Tageswärme 13,2 8 Nächte unter ()0  19. auf freiem Felde: 6,0 geschütztes Thermometer: 4,0 30 Tage — Tage unter ()0 10,7 16 Nächte unter ()0	Wärmste Nacht " 23. 9,8	, 7. 9,o
geschütztes Thermometer: 3,0 geschütztes Thermometer: 4,0 30 Tage über ()0  — Tage unter ()0  Ourchschnittliche Tageswärme 13,2 8 Nächte unter ()0  10,7 16 Nächte unter ()0	Kälteste am 4. auf freiem Feld :- 5,0	
— Tage unter 0°  Durchschnittliche Tageswärme 13,2  8 Nächte unter 0°  10,7  16 Nächte unter 0°	geschütztes Thermometer : 3,0	geschütztes Thermometer : 4,0
— Tage unter 0°  Durchschnittliche Tageswärme 13,2  8 Nächte unter 0°  10,7  16 Nächte unter 0°	30 Tage über ()o	,
8 Nächte unter 0° 16 Nächte unter 0°	— Tage unter 0°	— Tage unter 0°
	Durchschnittliche Tageswärme 13,2	10,7
22 Nächte über () <sup>o</sup> 14 Nächte über () <sup>o</sup>	8 Nächte unter 00	•
	22 Nächte über ()o	14 Nächte über 0°

```
Durchschnittliche Nachtwärme
                              3,0
                                   0,6
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie- vom 28. bis 30. 7,0
  fem lehmig-sandigem Boden war
  vom 26. bis 30. 7,5
Durchschnittliche Bobenwärme 7,3
                                  7,4
                                   am 29. 9,2
Höchste Stromwärme am 29. 14,8
            gegen 16,0 Luftwärme
Miedrigste
                                   am 21. u. 22. 6,0
                   am 1.
                             6,8
Durchschnittliche 13,3
                                   7,9
Das Grundwasser stand
  (von der Erdoberfläche gemessen)
                                   am 1.83 cm.
  am höchsten am 13.
                           65 cm.
                                   " 30. 154 cm.
   "niedrigsten" 10.
                          223cm.
Durchschn. Grundwasserstand — cm-
                                    - cm.
                                   am 28. mit 22,0 gegen 16,0 im
Die höchste Wärme in der Sonne war
am 20. u. 21. 28,0 geg. 21,0 im
                                     Shatten
  Schatten
Heller Sonnenaufgang an 10 Morgen an 12 Morgen
Matter
                                       5
                       13
Nicht sichtbarer "
                                      13
                                       7 Tagen
Heller Sonnenschein an 13 Tagen
Matter
                                       1
Sonnenblice: helle an 7, matte an
                                  helle an 10, matte an 6 Tagen
  2 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 8 Tag. an 6 Tagen
```

#### Wetter.

1885	•	1884	18	85		!	1	884
Sehr schön' (wolkenlos)	1 Tage	— Tage	Bedeckt .	•	10 4	Tage	13	Tage
Heiter	7 "	8 "	Trübe . Sehr trübe	•	1	m 11		"

### Niederschläge.

1885	1884
Mebel an 3 Morgen u. 1 Ab.  " starker " 1 " " anhaltender " — " Thau " 1 " Reif " 6 " " bei Nebel . " — " Schwes leichter " 6 "	an 1 Morgen  " 2 Tage  " 5 Morgen  " 1 "  " 7 "
Böen . " — Lagen " — Tage " — Tage " — " — "	" — " 3 Tage

Graupeln an — Tage   an 1 Tage   7
Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.
1885   1884
des Monats in Millimeter 65,0 mm. die höchste war am 10. mit 22,0 mm. bei NO, WSW u. NW.  31,7 mm. am 13. mit 9,4 mm. bei NO.
Aufgenommen in Einesbüttel.
des Monats in Millimeter 65,0 mm.  die höchste war am 10. mit 18,4 mm.  bei NO, WSW und NW.  28,0 mm.  am 13. mit 8,6 mm.  bei NO.
Gewitter.
Borüberziehende: — Leichte: 1 am 2. 4 U. 15 M. 3 Blige u. Donner i. NO. Starke anhaltende — Wetterleuchten: 1 am 27., schwaches in ONO. Abenddämmerung: — am 3.
Windrichtung.
1885 N 3 Mai 5 Mai SSW 4 Mai — Mai NNO 8 " 8 " SW 9 " 1 " NO 12 " 13 " WSW 7 " 2 " ONO 7 " 9 " W 4 " 5 " O 10 " 11 " WNW 1 " — " OSO 10 " 13 " NW 5 " 5 " SO 6 " 8 " NNW 3 " 3 " SSO — " 3 " Stiff — " 1 "
Windstärke.
Table   Tabl

Grundwasser und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. April 1885.

Stanb	Srund v. d. Erds oberfläche gemessen.		er uəjju cm.	Rieder.	n Höhe d.	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am 31. März " 3. April " 6. " " 10. " " 13. " " 30. "	200 216 205 223 65 179	11 171	17 18 - 108	1 2 4 1 4	11,9 1,1 38,1 4,0 10,6	Höchste vom 26. bis 30. 7,0
Nach be Davon	r Deutschen waren 5	Seew Lage u	arte nter 1	12	65,9	

#### April Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat April 1885 betrug nach ber Deutschen Seewarte 65,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 29,0 mm;

> unter den Durchschnitt fiel die Regenhöhe: 1877 19,0 mm. 1882 23,1 mm. 1881 13,1 , . 1883 8,1 über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1875 31, mm. 1879 40, mm. 1876 52,7 1880 43,1 1878 37,8 , 1884 31,7 C. C. A. Müller.

## Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Wiener Illustr. Garten-Zeitung, Runi 1885.

Naegelia achimenoides, Bartik. Taf. II. Diese sehr hübsche Hybride wurde durch fünstliche Befruchtung zwischen Naegelia zebrina Rgl. und Achimenes gloxiniaeslora Ferk. gewonnen.

Die etwa 50 cm. hohe Pflanze ähnelt ganz der N. zebrina, doch stehen die Blumen unterständig zwischen den Blattwinkeln wie jene der Achimenes. Sie sind gelbrosa gefärbt, nach innen gelb mit rosaro= then Pünktchen, die Röhre ist 5 cm. lang und 3 cm. breit. Durch das mehr strauchartige Wachsthum und ihre größere Härte ist ihr Blumen=

reichthum auch ein größerer als bei N. zehrina. Von Anfang Juli bis Ende August entwickelt sie ohne Unterbrechung ihre Blumen.

Gardeners' Chronicle, 6. Juni 1885.

Vanilla Humblotii Rehb. f. n. sp. Eine neue, blattlose Vanilla von Afrika mit sehr großen Blumen. Die Kelchblätter sind bandsförmig geschärft; die Perigonblätter rautenförmig, zugespitzt, breit, auf beiden Seiten stumpf abgerandet. Die Lippe ist rautenförmig, stumpfwinkelig, nach vorne sehr gewellt. Eine eigenthümlich dunkle Zone zieht sich wie ein breites Band über den vorderen Theil der Scheibe hin. Die langen Blüthenstiele zeigen Narben von wenigstens 20 Blumen. Es wurde diese Zierde der afrikanischen Flora von Herrn Leon Humblot entbeckt.

Epidendrum Paytense, Rehb. f. Prof. Reichenbach erhielt diese liebliche Art von Dr. Wallace, dessen Sohn sie in Columbien sammelte. Warscewicz entdeckte sie in Peru. Die steisen Triebe haben purpurbraune Scheiden und zeigen die kurzen, sehr kräftigen, oblongen geschärfeten Blätter eine ähnliche Farbenschattirung, die prachtvoll scharlachrothen Blumen lassen auf der Lippe eine orange Färbung hervortreten, die hier und da sehr ins Dunkle geht. An Schönheit geben die Blumen jenen von E. Schomburgkii, einnabarinum und radicans nichts nach.

Angraecum rostellare, Rold. f. n. sp. Sieht wie ein verstleinertes Angraecum fuscatum aus. Die keilförmigen oblongen Blätzter sind ausgerandet und an der Spike zweilappig, auch ungewöhnlich weich. Die zahlreichen Blüthenstiele sind mit Blumen beladen, die in der Form jenen von A. fuscatum ähneln. Sie haben einen distinkten, langen, aufsteigenden, linealischskurzschnabeligen Fortsak, spatelförmige, kleinspikige Petalen und eine ebensolche Lippe. Wurde von Herrn Leon Humblot entdeckt.

Aeranthus Leonis, Rohb. f. n. sp. Desgleichen eine herrliche Entdeckung des Herrn Leon Humblot, dem die Wissenschaft viele

schöne Pflanzen verdanft.

Die zahlreichen, schwertähnlichen, sichelförmigen Blätter sind etwa eine Spanne lang, stehen dicht beisammen und haben ein sehr dicks Gewebe. Am Grunde über der Gliederung sind sie ein wenig ausgespalten. Die dem Anscheine nach elsenbeinweißen Blumen können mit jenen von Aeranthus sesquipedalis (Angraecum sesquipedale) verglichen werden. Der Sporn ist jedoch viel kürzer, am Grunde trichterförmig, dann fäblich und an allen vorliegenden Blumen gekrümmt. Die Frucht scheint dimorph zu sein.

Pogonia Barklyana Rohb. f. Diese schöne Pflanze, bei weitem die stattlichste aller Nervilias wurde nach Sir Henry und Lady Barkly benannt. Die Blüthenstiele erreichen eine Länge von fast 2 Fuß. Die Kelchblätter sind lanzettlich zugespitzt, die Blumenblätter breiter und fürzer. Die Lippe ist dreispaltig, die Seiten-Zipfel eckig, Mittel-Zipfel zugespitzt, zurückgebogen. Das große Blatt ist rundlich, kleinspitzig-buchtig, am Grunde herzförmig. eine Spanne breit, und der Blattstengel ebenso hoch.

Die Knolle ist ein weicher, großer oblong-cylindrischer Körper. Bekanntlich sinden sich zahlreiche Pogonien im südöstlichen Afrika.

Gardeners' Chronicle, 13. Juni 1885.

Narcissus Jonquilla, L., var. Burbidgei. Außer den von Haworth beschriebenen drei Baritäten der Jonquilla (major, media und minor), gibt es noch eine recht bemerkenswerthe vierte, die dadurch charafterisit wird, daß die Corona fast hinunter bis zur Basis in 6 Segmente getheilt wird. Im allgemeinen Blatthabitus gleicht sie der gewöhnslichen typischen Narcissus Jonquilla. Die 2—3 Blumen machen eine Dolde aus, die Blüthenstiele sind 1—1½ Zoll lang. Das Perianth hat eine grünliche, cylindrische, 1 Zoll lange Köhre und der ausgebreistete glänzend gelbe Saum mit oblongen gelben Segmenten hält 3/4 bis 1 Zoll im Durchmesser. Ueber das ursprüngliche Baterland ist nichts bekannt, da die dem Herrn Baker zur Beschreibung dienenden Exemplare alle aus Gärten stammten.

Oncidium ludens, Rehb. f. n. sp. Im Wachsthum ähnelt diese Art dem Oncidium serratum. Die ringförmigen Petalen kommen sowohl geschlossen, wie offen vor. Die reich braun gefärbten Sepalen gehen in eine Mischung von Zimmtbraun und gelblichem Braun über. Die obere Sepale hat einen schmalen gelben Rand. Die sehr schön gelben Petalen sind zimmtbraun marmorirt. Die Lippe ist von sehr blasser gelbelicher Ocherfarbe. Die grünliche Säule zeigt kleine braune Streisen. Lamellen unter der Grube orangefarbig mit purpurnem Rand. Flügel der Säule dunkelspurpurn. Wurde von Herrn Hard. Flügel der Säule dunkelspurpurn.

Aerides Burbidgei splendens, Rchb. f. n. var. Eine sehr

stattliche breitblättrige Aerides mit prachtvoll purpurnen Blumen.

Cattleya (labiata Mossiae) Nalderiana. "Eine erstaunsliche Schönheit, ein gefährlicher Rivale selbst von Cattleya Massangeana." Die allgemeine Farbe ist ein eigenthümliches rosapurpurn mit einem ganz hell grünen Anhauch. Die Sepalen und Petalen haben eine viel dunklere purpurne lineare Schattirung. Prof. Reichenbach erhielt diese Pflanze von Herrn W. Bull.

Cyrtopodium Saintlegerianum, Rehb. fil. n. sp. Bon Herrn Saint Leger von Central-Paraguay eingeschickt, erhielt Reichenbach diese neue Art durch die Herrn Beitch. "Anollen 18 Zoll im Durchschnitt." Inflorescenz gegen 2 Zoll lang. Sepalen ganz hellgelb, mit seinen braunen Flecken. Petalen von derselben Farbe mit einigen wenisgen Flecken ganz am Grunde. Lippe ziemlich kurz. Seitenzipsel breit, oblong; Mittelzipsel klein, etwas dreieckig eingedrückt, sehr kurz. Säule gelb.

Gardeners' Chronicle, 20. Juni 1885.

Lissochilus stylites, Rehb. f. Etwas wie Lissochilus arenarius Lindl. Sepalen breieckig zugespitzt, zurückgebogen; Petalen längslich, weit; Lippe groß, fast viereckig, stumpsschneidig mit einem sehr kurzen, konischen, kantigen Sporn. Zahlreiche dunkle Flecken befinden sich am Grunde der innern Seite oder Lippe. Die Lissochilus-Arten sind stolze, prachtvolle Repräsentanten der tropisch-afrikanischen Flora. Wäh-

rend der Wachsthumsperiode verlangen sie ungeheuer viel Wasser, zur Zeit der Ruhe wollen sie fast ebenso trocken stehen, nur ab und zu überspritzt werden, um sie vor gänzlichem Eintrocknen zu schützen. Es kann diese Art mit Lissochilus roseus verglichen werden.

Laelia purpurea (Lindl.) var. Schroederi und var. pallida, Rchb. f. Zwei durch die prachtvolle Färbung (namentlich erstere)

ausgezeichnete Barietäten.

Angraecum florulentum, Rehb. f. n. sp. Eine Entdeckung des Herrn Leon Humblot. Hat die schönen Blumen von Angraecum Ellisii dieselben stehen an 1 bis 3 blüthigen Trauben. Der im Zickzack stehende Stamm ist start und sind die Scheiden runzelig. Die sehr les derartigen Blätter sind lanzettlich, ungleich stumps, an der Spike zweislappig. Die Blumen sind viel größer als man von einer Pflanze erswarten könnte, deren Blätter nur 3 Zoll lang werden.

Gard. Chron., 20. Juni 1885.

Eulophia megistophylla, Rohb. f. n. sp. Der E. pulchra sehr nahestehend, unterscheidet sie sich von dieser durch ihre enormen Blätter, die rispige Inflorescenz und auch die Lippe, der Sporn sind sehr verschieden; desgleichen eine Entdeckung des Herrn Léon Humblot.

Odontoglossum Coradinei Kinlesidianum, Rehb. f. n. var. Eine von Herrn F. Sander mit Odontoglossum Pescatorei einsgeführte Barietät, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Pescatorei einschaften Bereität, deren weiße, nur mit gelb gerandete Sepalen und Bereität einschaften Bereität einsc

talen eine sehr hübsche Wirkung hervorrufen.

Odontoglossum Coradinei albidulum, Rehb. f. n. var. besgleichen eine neue Barietät, beren Blumen eine gelblichweiße Grundfarbe haben, die am Grunde der Lippe noch weißer ist und nur eine

hellschwefelgelbe Nüance zeigt.

Anthurium inconspicuum, N. E. Brown, n. sp. Herr Glazion schickte diese Art von Kio de Janeiro nach Kew. Die Bezeichenung inconspicuum deutet schon darauf hin, daß sie vom gärtnerischen Standpunkte keine empsehlenden Eigenschaften besitzt. Brown bemerkt, daß sie als Blattpflanze weder besser noch schlechter ist als manche ans dere, die kultivirt werden.

Saxifraga media, Fig. 177. Eine niedliche, recht seltene Art von den Pyrenäen und den Gebirgen Griechenlands. Aus einem ausdauernden Burzelftock entspringen compakte Büschel verkehrt eirunder spiker grüner, mit weißen Höckerchen am Rande ausgestatteter Blätter, die etwa 1½ Zoll im Durchmesser halten. Aus der Mitte des Blattbüschels entspringt ein 6-8 Zoll hoher Blüthenstengel, der mit zahlreichen zerstreusten Blättern bedeckt und von klediger Behaarung ist. Zede Blume entspringt aus dem Blattwinkel eines einzelstehenden Deckblattes, welches, ebenso wie der Kelch und die Blumenkrone tief karmesinroth gefärbt sind.

L'illustration Horticole, 3. Liefer. 1885.

Bomarea Caldasiana, Herb., Tasel DXLX. Es sinden sich nur wenige Arten dieser Gattung in unsern Kulturen, Herbert hat deren vierzig beschrieben und unter diesen ist die obengenannte eine der bemer-

kenswerthesten, obgleich sie noch wenig verbreitet ist. Ihre bräunlichen, windenden Stengel, welche bis 3 Meter lang werden, tragen elegante Spiralen oval-lanzettlicher, blaggrüner Blätter; die in einer reichen Dolbe stehenden zahlreichen Blumen haben schön scharlachrothe Relchblätter, wäh= rend die Blumenblätter orangefarbig sind, viele kleine rothe Flecken haben.

Sie stammt von den Anden Quitos.

Brunswigia? magnifica L. Lind. u. Rod., Tafel DXLXII. Die Compagnie Cont. d'Hortic. führte bieses Prachtgewächs von Central-Afrika unter dem Namen Buphane species ein. Dasselbe zeichnet sich durch die Eleganz der Formen, die schöne Färbung der Blumen aus. Dieselben, welche wenigstens 0 m 17 groß sind, haben eine weiße Grund= farbe, die in der Mitte eines jeden Blumenblatts von einem breiten rothpurpurnen Streifen durchzogen wird.

### 4. Lieferung, 1885.

Toxicophlaea Thunbergi, Harvey, DXLXIII. Ein Apocynaceen-Schlingstrauch vom Cap der guten Hoffnung, wo ihn die holländischen Kolonisten Gift boom nennen, in dem die Eingebornen ihre Pfeile mit einer Auftochung vergiften, die aus der Rinde dieser Toxicophlaea bereitet wird. Die sehr zahlreichen, aus den Blattachseln her= vortretenden, in compakten Knäueln beisammenstehenden Blumen haben einen starken Wohlgeruch und sollen nach dem Prodromus weiß oder rosa sein, obgleich die in Europa kultivirten Exemplare meistens immer nur die erste dieser beiden Farben zeigten. Die lederartigen, kurzgestielten, elliptischen, lanzettlichen, zugespitzten ober abgerundeten Blätter haben ei= nen sehr hervorspringenden Mittelnerv, sind auf der oberen Seite dunkelgrün, unten meistens bronzefarbig.

Galeandra nivalis, Hort. Zaf. DXLXV. Eine reizende Pflanze, die in ihrem Habitus an G. Devoniana erinnert. aber bescheidenere Proportionen angenommen als jene, ist dafür aber auch um so graziöser. Aus der Spize eines schlanken und cylindrischen Stengels, der 0 m 25 bis 0 m 30 hoch wird und lanzettliche schmale, fast linealische, etwas zurückgebogene, dunkelgrüne Blätter trägt, entspringt eine elegante Traube, die sich gleichsam unter dem Gewicht ihrer zahlreichen Blumen beugt. Im Verhältniß zu der ganzen Pflanze sind diese groß zu nennen, indem sie eine Länge von 0 m 05 und eine Breite von 0 m 025 aufweisen. Die Segmente des Perianths sind fahl olivenfarbig. Die trichterförmige Lippe ist reinweiß, sie endigt in zwei auseinandergehende Lappen, welche in der Mitte einen violettspurpurnen

Fleden tragen. Der sehr kleine Sporn ist gelb.

Die vier hier beschriebenen Arten blühten vor kurzem in den Ge= wächshäusern ber Compagnie Continent. d'Horticulture in Gent.

Illustr. Garten-Zeitung, Juni 1885.

Cereus hybridus splendens, Taf. 16. Eine sehr zierliche und reichblühende Hybride, die von dem Handelsgärtner R. H. Wüller in Striesen bei Dresden erzielt wurde. Mütterlicherseits entstammt sie einer Reihe Areuzungen von verschiedenen Phyllocactus-Sorten und Cereus

speciosus befrucket mit Corous flagellisormis, wahrscheinlich dürfte sie Phyllocactus Ackermanni zur Stammmutter haben. Der hängende Habitus erinnert an Corous flagellisormis. Die Blumen sind hellrosa-karmin, haben den eigenthümlichen Schimmer des Corous speciosus. Die 9—13 cm langen Knospen bleiben Wochenlang in halbgeöffnetem Zustande und die voll entfaltete Blume hält sich über eine Woche. — Nach
dem Gesagten und der uns vorliegenden Abbildung muß dies eine sehr
enupsehlenswerthe Pflanze sein.

Revue Horticole, 16. Juni, 1885.

Statice Bonduelli und St. Thouini. Die erste der beiden genannten kann je nach der Kultur, welcher man sie unterwirft, als einzichrige, zweijährige und selbst als perennirende Pflanze angesehen werzden, die etwa 50 cm hoch wird und dichte, breite, aufrechte Büsche bilzdet. Die weichen, wenig zahlreichen Blätter sind stark leiersörmig und breiten sich auf dem Boden aus. Die zahlreichen, sehr verzweigten, dichost omen Blüthenstiele tragen zusammengezogene Trugdolden. Die vielen, verhältnißmäßig großen Blumen sind von glänzender schwefelgelber Farbe, stehen in doldentraubigen Massen vereint und rusen eine ebenso pittoresse wie hübsche Wirkung hervor. Je nach der Behandlungsweise blüht die Art im Frühjahr oder im Sommer.

Die zweite hier abgebildete Statice dürfte vielleicht nur eine Form der vorhergehenden sein, von welcher sie sich vornehmlich durch die schöne lila oder blaß violette Farbe ihrer Blumen unterscheidet. Es kommt übrigens gar nicht selten vor, daß die Farbe changirt, zu Ansang weißsgelblich, geht sie allmählich in die bläuliche Schattirung über, was auf

ein und demselben Blüthenstande bevbachtet werden kann.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 1. Juni, 1885.

Reue danische Birnen. Dänische Nolis (A. Brun), Fig. 72. Wurde von dem Hofjägermeister A. Brun in dem Garten bei Villa Louisiana bei Helsingör erzogen.

Form und Größe: eiförmig, etwa 50—55 Mm. breit und 60 bis 65 Mm. hoch. Die Frucht ist um den Kelch etwas glatt abgerundet,

nach dem Stiele ist sie breit abgestumpft, oft ein wenig beulig.

Relch: sitt oben auf, halb offen.

Stiel: etwa 25 Mm. lang, fraftig, sitzt oft etwas schief.

Schale: glatt, hellgrün mit dichtgestellten, feinen, zimmtbraunen Rostpunkten.

Kernhaus: geschlossen, mittelgroß, Samen gut ausgebildet.

Fle isch: weiß, schmelzend und überfließend saftig, von erhabenem süßweinartigem, aromatischem Geschmack.

Reife und Nutung: Reift Mitte November bis Mitte Decem-

ber. Taselfrucht ersten Ranges.

Der Baum hat einen etwas sperrigen und unregelmäßigen Wuchs,

ist ein guter Träger und vollständig hart. Gedeiht am besten auf Quitte und Zwischenveredlung. Blatt schmal-oval.

Dänische Dechantsbirne (J. Wöldicke), Fig. 73.

Mutterfrucht: Louise bonne. Aussaat 1864. Erste Früchte 1879. Form und Größe: Schöne, kurze Birnenform; nach dem Stiele sanst eingebogen.

Reld: klein, offen, beinahe verschwindend.

Stiel: bis ca. 20 Mm. lang, ziemlich dick, holzig.

Schale: glatt, sehr dünn, mit starkem Geruch. Aufangs grün, später grünlich=weißgelb; zahlreiche sehr feine braune Punkte und einzelne dunkelcarmvisinrothe Flecken.

Kern haus: klein, mit geschlossener ober etwas offener Achse.

Fleisch: weiß mit gelblichem Schimmer, saftreich, ganz schmelzend von weinartigem, aromatischem, sehr erfrischendem Geschmack.

Reife und Nutung: Reift November. Delicate und schöne späte

Herbstfrucht ersten Ranges.

Der Baum ist kräftig, gesund und trägt befriedigend. Blatt lang und schmal-eiförmig.

Prinzessin Dagmar (A. Brun), Fig. 74. Muß zu den Halbbutterbirnen gezählt werden.

Mutterfrucht: Louise bonne, Aussaat 1864, erste Früchte 1880

gezüchtet.

Form und Größe: Besonders schöne und große Birnform.

Relch: von demselben meistens nur ein kleiner, etwas vorstehender lederartiger Ring vorhanden.

Stiel: lang, gebogen, sehr stark uud zähe, olivenbraun. Sitt am

Baume sehr fest.

Schale: zur Pflückezeit grün, später hellgelb, fein, fettig, glänzend, mit kleinen, schwarzen oder dunkelbraunen Punkten.

Rernhaus: groß, mit geschlossener ober etwas offener Achse.

Fleisch: schön weiß, fein, mürbe von weinsäuerlichem, erfrischens dem, wenn auch nicht sehr süßem Geschmack.

Reife und Nugung: November hindurch bis in den December

hinein. Tafelfrucht ersten Ranges.

Der Baum hat einen schönen, pyramidalen und kräftigen Wuchs. Gebeiht ebenfalls nur auf Quitte mit Zwischenveredlung. Blatt elliptisch.

Oesterr.-ungar. Obstgarten, 16. Juni 1885.

Die Virgoulense, Fig. 75 und color. Abbild. Dieselbe hat eine fast endlose Reihe von Spnonymen. Wurde schon im Jahre 1653 von dem Franzosen Bonnefond beschrieben. Benannt nach dem Dorfe Virgoulée bei Limoges. In Desterreich und Deutschland sehr verbreitet.

Gestalt: mittelgroß, hochgebaut, kegelförmig, fast eirunde Birne.

Kelch: offen, hornartig.

Stiel: ein Zoll lang, holzig grün.

Schale: glatt, matt glänzend; weißlich grün, selbst in der Reise nicht gelb werdend, zahlreiche feine, hellbraume Punkte. Fleisch: weiß, unter der Schale etwas grünlich, ganz schmelzent, außerordentlich saftreich, von feinem, mandelartigem Gewürz.

Rernhaus: geschlossen oder wenig hohlachsig.

Reife und Nutzung: Reift Mitte November, hält sich gut bis nach dem neuen Jahre. Für gute Böden und Lagen eine der besten Winterbirnen.

Der Baum wächst kräftig, bildet eine regelmäßige, breit pyramidale Krone, ist bald und außerordentlich fruchtbar.

Josephine von Meckeln, Fig. 76 und color. Abbild. Um das

Jahr 1830 vom Major Esperen in Mecheln erzogen.

Gestalt: Kreiselförmige, mitunter mehr rundliche oder regelmä= ßig birnförmige Frucht.

Reld: offen.

Stiel: furz, stark.

Schale: fein, etwas glänzend, weiß-grünlich, in der Reife schwach gelblich werdend. Feine gelb-braune Rostfiguren um Kelch und Stiel fast regelmäßig.

Fleisch: gelblichweiß, fein, ganz schmelzend, fast steinfrei, sehr saf=

tig, von belicat parfürmirtem, weinig sußem Geschmack.

Rernhaus: voll ober hohlachsig.

Reife und Nutzung: Reift Ende December, hält sich, gut aufbewahrt, bis in den März. Der Baum trägt auch in trockenem Boden sehr reichlich. Er wächst gemäßigt, bildet eine vielverzweigte Krone.

Esperen's Bergamotte, Fig. 77 und color. Abbild. Von Major

Esperen im Jahre 1830 aus Samen erzogen.

Gestalt: Unregelmäßig breite, freiselförmige, in gr. Früchten stark beulige Birne.

Reld: offen.

Stiel: mittellang, ziemlich stark, holzig.

Schale: ziemlich dick, rauh, schmuzig grün, und in voller Reise eiwas gelblich. Rostfiguren und Mostflecke häufig.

Fleisch: gelblich, fein, wenig steinig, außerordentlich saftreich, von

erfrischendem delicatem Geschmad.

Rernhaus: hohlarig.

Reife und Nutung: Die Reife tritt meistens erst im Februar ein, gut aufbewahrte Früchte erhalten sich schmelzend bis nach April. Eine sehr gesuchte Winter-Marktbirne.

Der Baum wächst ziemlich kräftig, verzweigt sich gut, Pyramiden-

form, bald sehr fruchtbar.

Dechantsbirne von Alençon. Diese Elitebirne wurde 1839 zuerst von Prevost besprochen. Stammt aus dem Departement der Orne, wurde von Thuillier in Alençon um das Jahr 1810 entdeckt.

Geftalt: Fast eiförmige, bei gr. Früchten breit birnförmige, bei

fleineren Früchten mehr der Kreiselform sich nähernde Frucht.

Reld: offen.

Stiel: dick, holzig, etwas gebogen, mittellang.

Schale: ziemlich dick, sich rauh anfühlend, in der Reise gelb, ohne Röthe, jedoch mit häufigen und starken Rostsiguren.

Fleisch: gelblich, fein, schmelzend, fast ganz steinfrei, von belicatem, schwach zimmtartig süßem Geschmack, meist durch eine seine Säure gehoben.

Kernhaus: geschlossen, klein.

Reise und Nugung: November bis in den März Eine sehr empfehlenswerthe Winterbirne, muß spät gepflückt werden, soll sie sich lange halten. Der Baum wächst kräftig, bildet sehr schöne Pyramiden, ist sehr fruchtbar.

Bulletin d'arboriculture etc. Mai und Juni 1885.

Poire Beurré Wamberchies. (Bergl. Flore des Serres &. 1883, Nr. 2480). Die Blüthezeit ist eine sehr frühzeitige. Die Fruchtform ist eine eigenthümliche und sehr veränderliche; zuweilen erinnert sie an Doyenné trapu ober an eine Bergamotte, zuweilen gleicht sie an beiben Enden verdünnt, der Birne Downton. Der Stiel ist mittel= lang, auf beiden Enden angeschwollen und von fahler, fuchsrother Farbe. Relch groß mit kurzen, grünen bleibenben Blättchen, in einer breiten Bertiefung liegend. Umfang der Frucht recht beträchtlich, zuerst dunkelgrun, wird sie im October heller und später im Fruchtfeller gelb. Die Fruchtschale wird von kleinen grünen ober grauen Punkten durchzogen, auch zei= gen sich auf ihr fahle, unregelmäßige Flecken, besonders an der Spike und am Grunde. Fleisch schmelzend wenn auch fest, durchaus nicht steis nig, Saft sehr zuckerig, von schwachem aber feinem Wohlgeschmack. Reis fezeit eine sehr späte, die Frucht soll erst im folgenden Mai ihre Vorzüglichkeit bewähren, hält sich bis Mitte Juni. Wer hat noch zu dieser Zeit Birnen vom vorigen Jahre, wo man bald auf frische zählt?

Wachsthum des Baumes ein sehr starkes, Fruchtbarkeit desgleichen eine sehr reiche. Als Spalierfrucht besonders zu empfehlen mit Lage nach

Süden. Auf dem Wildling oder auf Quitte zu veredeln.

Die Frucht wurde gezüchtet von dem Baumschulenbesitzer Joseph Wamberchies in Ressair bei Binche.

# Seuilleton.

Restindische Faserpstanzen. Die schöne Spikenrinde von Jamaica wird von einer baumartigen Thymolacea, Lagetta lintearia hervorgebracht, es ist dies ein Bast oder eine Rindensaser, welcher den Stamm in zahlreichen concentrischen Schichten umgiebt, die sich nach allen Richtungen hinziehen und, besonders bei sorgfältiger Bearbeitung der seinsten Spike ähnlich sehen. In ihrem Vaterlande sindet diese vegetabilische Spike zu allerlei hübschen Spielere ien Verwendung; früher, als der Baum noch häusiger war, wurde dieselbe zu Seilen, Peitschen und dergleichen mehr verarbeitet, doch kann sie kaum unter den Faserpstanzen rangiren, die sür commerzielle Zwecke irgend eine Zukunst haben. Aehnlich verhält es sich mit dem Bast oder inneren Kindensaser der Mahoe, Paridium elatum, einem Malvaceen-Baume, der den bekannten Cuba-Bast liefert, und Fasern die von Bäumen wie Cordia gerascanthus (spanische Küster), Cecropia peltata (Trompetenbaum), Daphne linisolia (Burn nose tree)

Helicteres jamaicensis (Schraubenbaum) gewonnen werden, haben kei=

nen größeren Werth.

Unter den Malvaceen verdienen zahlreiche Arten aus den Gattungen Paritium, Sida, Abutilon, Hibiscus und Pavonia Erwähnung, da sie die zum täglichen Gebrauche nöthigen Faserpslanzen West indiens ausmachen, von Europäern wie Eingebornen zu allem möglichen Bindenuterial, was billig und solide seien soll, verwerthet werden. Von ganz vorzüglicher Stärfe und Zähigfeit ist namentlich die Rinde der Malvaviscus arboreus.

Unter den nur wenig bekannten saserhaltigen Pflanzen verdient Anthurium (Pothos) violacoum ganz besonders genannt zu werden. Wenn auch eine Epiphyte, die bei einer Meereshöhe von 1000 Fuß auf den höchsten Bäumen massenhaft angetroffen wird, läßt sie sich auch in be-

waldeten und feuchten Gegenden mit Leichtigfeit anziehen.

Der zu verwerthende Theil dieser Pflanze ist der Blattstiel, welcher 18 Zoll bis zwei Fuß lang wird, sich leicht in Streisen von beliebiger Dicke theilen läßt, die eine starke Faser von schöner und dauerhafter Farbe enthalten. (Auszug eines von Dr. Morris in Jamaica gehaltenen

Bortrags).

Rautschuk. In der vorigen Nummer besprachen wir die tropischsafrikanische Apocynaceen-Gattung Landolphia, welche für die Kautschukgewinnung in jenen Ländern von Bedeutung zu werden verspricht. Hier ein kurzes Resums über die Kautschuk liesernden Bäume der ansderen Welttheile. Es sind besonders 3 Jamilien, die Euphordiaceen, die Artocarpeen und die Apocynaceen, deren Vertreter in den betrefsenden warmen Ländergebieten reich an jenem milchigen Saste sind und wachsen diese Bäume in einer Zone zu beiden Seiten des Aequators rings um die Erde. Die wichtigsten unter ihnen dürsten solgende sein:

#### Amerika.

Euphorbiaceae:

Hevea Brasiliensis, Aublet; Para-Rauticul.

", Guianensis, Aublet; Cayenne " Manihot Glaziovii, Muell. Arg.; Ceara "

Artocarpeae:

Castilloa elastica, Cervantes; Centralamerit. Rautschuk.

A pocynaceae:

Hancornia speciosa, Gomez; Mangabeira-Rautichuf.

Jür Asien kommt eigentlich nur die Apocynacoon-Gattung Willughbeia, Borneo und Ostindien, und namentlich die Artocarpee Ficus elastica in Betracht. Von letterer sinden sich sehr bedeutende Wälsder in Assam, und beginnt die Ausbeutung der großen, mit Lustwurzeln versehenen Bäume, wenn dieselben ein Alter von 25 Jahren erreicht has ben. Im Jahre 1879 belief sich die Menge des aus Indien exportirten Kautschufs auf 10,033 Ctn., die einen Werth von 61,685 L. St. reprässentirten. Neuerdings sind in Indien 3 große Regierungs-Plantagen ansgelegt worden. In Qualität soll der indische Kautschuf dem amerikanischen bedeutend nachstehen. Auch Australien hat in Ficus Cunninghamii, Miquel, Queensland, der Apocynacee Alstonia plumosa, Hook., von

den Biti=Inseln seine Kautschukbäume, die aber bis dahin noch nicht

ausgebeutet wurden.

Der Kautschuk-Verbrauch hat bekanntlich in den letzten 50 Jahren ganz ungeheure Proportionen angenommen, was aus folgenden Zahlen zur genüge hervorgeht:

Im Jahre 1830 464 Ctn. Kautschuk nach England importirt.

und zwar im Werthe von 1,313,209 L. St. für das letztgenannte

Jahr.

Mit dem zunehmenden Verbrauch ist aber auch der Preis bedeutend gestiegen und da die Ausbeutung dis vor kurzem ganz in den Händen der Eingebornen lag, dieselben auf Erhaltung der Bäume keine weitere Rücksicht nahmen, so lag die Besürchtung nahe, daß früher oder später diese für unsere Industrien hochwichtige Quelle versiechen würde. Sehr anzuerkennen ist es, daß seitens der englischen Behörden mit den besten Kautschukbaumarten ganz dasselbe ins Wert gesetzt wurde, was Hollänser und Engländer vor Jahren mit den Chinarindenbäumen der südasmerikanischen Anden so ersolgreich versucht haben. Nachdem man sich Samen, respective Stecklinge, selbst junge Pflanzen der vorzüglichsten Kautschukarten zu verschaffen gesucht, wurden dieselben in den Kew-Gärsten massenhaft vermehrt und dann nach den klimatisch geeigneten Kolonien geschickt, woselbst schon regelmäßige größere Anpflanzungen angetrossen werden, die sür die Zukunst sehr gewinnbringend zu werden versprechen.

Das Waschen von Gemuse und Salat soll immer erst unmittelbar vor der Zubereitung für die Rüche oder Tafel geschehen, Kartoffeln, weiße Rüben, Möhren, Sellerie, Pastinaken u. s. w. verlieren ihren ei= genthümlichen, feinen Geschmack gerade durch das Waschen. Bringt man im Sommer Karfiol und andere Kohlarten in Berührung mit Wasser, so verdirbt es diese schnell und nimmt den Pflanzen ihren Wohlgeschmack. Noch schlimmer ist es mit den Salat-Arten; wenn man sie überhaupt waschen will, so sollte dies nur unmittelbar vor der Zubereitung geschehen, alles Wasser kann durch Ausschütteln und Schwingen in einem Bindfadennek, Durchschlag ober einer Serviette entfernt und der Salat so= gleich angemacht worden. Je kürzere Zeit aus dem Boden, desto feiner und frischer schmeckt er, sowie auch Rapinzchen, Kopfsalat, Endivien und Kräutersalat. Nichts verdirbt den Wohlgeschmack der Gemüse mehr u. macht den guten Salat schneller schal und ungenießbar, als wenn Wasser daran hängt. Ist der Salat ganz rein, so bereitet man ihn am besten ungewaschen zu, muß er aber gewaschen werden, so geschehe dies rasch und man trodne barnach die Blätter schnell mit einem reinweißen Tuch; niemals aber lasse man irgend welchen Salat mehr als einige Minuten (Desterr. ungar. Obstgarten.) im Wasser.

Lebensgemeinschaft zwischen Pilzen und Waldbäumen. Die "Weser = Zeitung" macht über folgenden merkwürdigen neuen Fall von Lebensgemeinschaft (Symbiose) Mittheilung: Im Jahre 1880 be=

obachtete ber Professor M. Krebs in Erlangen, daß die sog. Hirschtruf. fel durch ihr Fadengeflecht mit den Wurzeln der Riefern im innigsten Zusammenhange steht, nicht aber etwa darauf schmarokt, sondern eine derartig anregende Wirkung ausübt, daß die Wurzelorgane dort viel fräftiger entwickelt sind, wo sich Hirschtrüffeln im Boden befinden. Diese Thatsachen führten den mit Untersuchungen über das Vorkommen und die Lebensweise der Trüffel beschäftigten Pflanzenphysiologen Prof. B. Frank in Berlin zu der Frage, ob etwa auch bei echten Trüffeln ein beständiger Zusammenhang mit Baumwurzeln existirt. Frank (in den Schriften der deutschen botanischen Gesellschaft) hat nun gefunden, daß die Eiche, Buche, Hainbuche, edle Kastanie und die Hasel ganz regel= mäßig im Boden in ihrem gesammten Wurzelspfteme mit einem Pilzmycelium in Lebensgemeinschaft stehen, welches ihnen Ammendienste leistet und die ganze Ernährung des Baumes aus dem Boden übernimmt. 11n= tersucht man ein Wurzelstück eines dieser Bäume, so zeigt sich dasselbe bis in die feinsten Verz weigungen hinein aus zwei ganz verschiedenen Ele= menten zusammengesetzt, aus der eigentlichen Wurzel und aus der die= selbe völlig lückenlos umgebenden Pilzrinde, einem überaus feinzelligen, dichten Geflechte von Pilzfäden. Dieses vermittelt die Aufsaugung der Bodenfeuchtigkeit; es verwächst auch mit den Bodentheilchen eben so, wie dies bei anderen Pflanzen die Wurzelhaare thun, welche der Eiche, Buche und Kastanie fehlen. Wurzel und Pilzmantel wachsen beide an der Spike weiter, wie die Wurzeln aller übrigen Pflanzen. Das gegenseitige Verhältniß zwischen Bilz und Baum gestaltet sich nun derart, daß der Pilz das Wasser mit den mineralischen Nährstoffen aus dem Boden aufnimmt und an die Wurzeln abgiebt, daß dagegen der Baum dem Pilze einen Theil der in seinen grünen Blättern erzeugten organischen Nährstoffe über-In den Trüffelgegenden sind die lockeren Pilzfäden und Pilzstränge besonders reichlich im Boden vorhanden, so daß große Aussicht vorhanden ift, bald mehr Rlarheit über die Lebensbedingungen der Trüffel zu gewinnen.

Um 21. Juni hielt derselbe Herr, Professor Dr. Frank in dem Bersein z. Beförd. d. Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten (Berlin)

einen Vortrag über denselben Gegenstand.

Frankreich's Obstkultur. Hierüber veröffentlicht die "Illustration Horticole" folgende Daten. Die durchschnittliche Jahresproproduktion an Steinobst beläuft sich in Frankreich auf 21 Millionen Francs, die des Kernobstes auf 65 Millionen Francs und jene anderer Früchte auf 7½ Millionen Fr. An Taselsrüchten exportirte Frankreich im Jahre 1871 35,566,649 Kilogr., 1872 25,995,955 Kilogr., 1873 29,245,384 Kilogr. und 1874 63,743,500 Kilogr. In Paris allein werden alljährlich 5 Millionen Kilogramm Trauben verkauft. Man kann sich mit diesen Zahlen eine einigermaßen richtige Vorstellung von der ungeheuren Obstproduktion des Landes machen, welches mit vollem Recht der Obstgarten Europas genannt wird. In Frankreich sanden 1,200,000 Familien oder etwa 6 Millionen Versonen durch den Weinbau ihren Unsterhalt und macht die Wein-Industrie allein ein Sechstel des gesammten Staatseinkommens aus. Aus einem einzigen Garten in Hyres werden alljährlich sür 24000 Mark Pfirsiche verkauft und beträgt der Verkauf

an Prünellen ebendaselbst 70,000 Mark pro anno. Während der Obsternte in Angers gehen täglich 15,000 Kilogr. Birnen und 40,000 Kislogr. Aepsel nach Paris. In Montreuil bei Paris werden für die Kulturen von Fruchtbäumen 1000 Morgen verwendet, die vorherrschend mit Psirsichen bepflanzt sind, während etwa ein Orittel aus Aprisosen, Trausben, Aepseln und Birnen besteht. Alle diese Bäume werden an Spaliermauern gezogen und enthält jeder Morgen 2740 Fuß Mauern. Die Gärten sind vollständig von 10 Fuß hohen Mauern umgeben und durchzogen; an den nach Osten und Westen gelegenen sind Psirsiche gespslanzt, während die Nordseiten Kirschen und Birnbäume ausweisen. In gewöhnlichen Jahren beläuft sich die dortige Ernte auf 15 Millionen Psirsiche, welche einen Werth von 850,000 bis 900,000 Mark reprässentiren.

Eisen für Obstdume. Wie amerikanische Fachblätter berichten, hat ein Besitzer großartiger Obstanlagen in Amerika die Beobachtung gemacht, daß unter Umständen Eisenspäne ein vorzüglicher Dünger sür Obstdäume, insbesondere für Birnen seien. Bei Birndäumen, die Früchte trugen, welche stets grandig und rissig waren, verloren sich diese unangenehmen Eigenschaften, als denselben eine Eisendüngung gegeden wurde. Auch französische Gärtner wenden eine solche an und haben durch wiesderholte Anwend ung von schwacher Eisenvitriolaussissung, womit die Wurzeln begossen und die Blätter bespritzt wurden, (auf ein Liter Wasser ein Gramm Eisenvitriol) eine beträchtliche Vergrößerung der Früchte erreicht. Die amerikanische Ersahrung hat demnach eine gewisse Wahrscheinlichkeit sür sich und dürste Eisenvitriol in Aussissung von mäßiger Stärke als bester Ersat sür Feilspäne dienen.

Es braucht wohl nicht besonders betont zu werden, daß für jeden Boden eine derartige Zuführung von Eisen nicht angem essen ist. Ent-weder muß der Boden an Eisen Mangel leiden oder man beabsichtigt daß durch das zugeführte Eisen irgend welche die Ernährung des Bau-mes begünstigende chemische Umsetzung im Boden bewirft werden soll.

Palmwein aus Camerun. Hierüber schreibt Hugo Zöller, ber Correspondent der "Kölnischen Zeitung", aus Camerun: "Ich glaube mich während des Aufenthaltes in Bullikowa und Mbinga unter der sachfundigen Anleitung meiner Begleiter zu so etwas wie einem Renner von Palmwein herangebildet zu haben und möchte auch meine geneigten Leser mit den Gigenthumlichkeiten dieses ebenso unschuldigen wie wohlschmedenben Getränkes etwas näher bekannt machen. Der Balmwein, den die Bergbewohner "Mimba" und die Bewohner der Ebene "Mimbo" nennen, wird von zwei Palmenarten, zum überwiegenden Theile jedoch aus den angebohrten Blattfolben ber Delpalme gewonnen und stellt in frischem Zustande eine trübe, weißliche, molkenartige Flüssigkeit von sehr startem Zuckergehalte und dem Geschmacke jungen Mostes dar. Flüssigkeit, welche die Eingeborenen in leere, an Lianenschnüren getragene Humflaschen zu füllen pflegen, durchläuft für gewöhnlich schon innerhalb 48 Stunden sämmtliche Stadien der alfoholischen sowohl wie der Essiggährung, und wird auch, so lange die Essigsäure noch nicht allzufehr vorwiegt, in allen diesen Uebergangsformen getrunken. Der ganz

frische Palmwein ist sehr süß, der etwas ältere dagegen ziemlich säuer= lich, und gerade in dieser Form sehr viel erquickender als z. B. Cocosmilch, die ohne den Zusatz einiger Tropfen Cognac doch stets einen etwas sa= den Geschmack hat. Der Alkoholgehalt des Palmweines ift, vielleicht blos beshalb, weil die Essiggährung so sehr schnell der alkoholischen folgt, niemals sonderlich groß, und ob man sich mit Palmwein einen Rausch aneignen könnte, scheint mir nicht erwiesen oder zum wenigsten nicht aufgeklärt Blos ein einziges Mal entsinne ich mich, einige Glas Palm= wein getrunken zu haben, bessen Wirkung ich etwa in dem Grade wie von 1 bis zwei Glas Münchner Bier verspürte. Alles in Allem halte ich den Palmwein für ein äußerft gefundes Getränk und kann als Beweis für diese Behauptung anführen, daß er uns, obwohl wir bisweilen bei einer und derselben Mahlzeit fünf bis sechs verschiedene Sorten getrunken haben, doch stets vortrefflich bekommen ist. Da die Rumflaschen, die den Palmwein enthalten, nicht sonderlich groß sind, und da man diese Flüssigkeit etwa in ähnlichen Mengen wie Berliner Weißbier zu trinken pflegt, so bedarf es keiner näheren Erklärung dafür, daß frischer, mittelmäßig alter (bieser ist ber alkoholreichste) und ganz alter, abgelagerter Palmwein bunt durcheinander getrunken wurde. Will man das seltsame Getränk länger als einige Tage aufbewahren, so wird es gekocht und in wohlverforkte Demijohns (17 Liter enthaltende Korbflaschen) ge-Solchergestalt verträgt es sogar einen kleinen Transport und wird beispielsweise, da der Palmwein der Berge einen besseren Ruf genießt, als berjenige der Ebene, in ziemlich großen Mengen von Abo und Wuri aus nach Camerun gebracht."

Downingia pulchella. In den Samenkatalogen, selbst jenen botanischer Gärten wird dieses allerliebste Sommergewächs meist als Clintonia pulchella, Lindl. (Columbien) aufgeführt, doch macht Downingia auf Prioritäts-Rechte Anspruch, gehören andererseits die Clintonia-Arten zu den Liliaceen. Diese zierliche Lobeliacee ist schon lange in Rulinr und darf man sich um so mehr darüber wundern, daß sie so selten in unseren Gärten angetroffen wird. Mit Lobelia erinus und ihren Garten=Baritäten dürfte sie recht gut, was Schönheit betrifft, einen Ber-Außerdem sind ihre Blumen zweimal so groß wie diese gleich ausbalten. Lobelien, von einer tiefblauen Farbe mit einem großen weißen Auge, in welchem wiederum zwei große gelbe Flecken und drei kleinere schwarz= Die Pflanze erfordert einen recht sonnigen Stand= braune bervortreten. punkt, ift von compactem Habitus und dürfte in der Tepppichbeetgärt= nerei, zu Einfassungen ganz vorzüglich zu verwenden sein.

Auch Downingia elegans, wenn auch viel weniger schön, ist für

berartige Zwecke immerhin recht empfehlenswerth.

Die Knollenrebe in Italien. Die aus Cochinchina stammende Knollenrebe Ampelocissus Martini, Planch ist neuerdings von dem Prosessor Arcangeli in Pisa im freien Lande und im Warmhause versuchsweise angebaut worden. Im Freien und bei einer vor Nordwinden durch Wauern geschützten Lage wuchs diese Rebe nur sehr langsam, die Knollen erreichten eine ziemliche Größe, gingen aber im Winter schon bei einer Kälte von 6° C. zu Grunde. Bei einer Kultur im Warmhause (30° C.) zeigte diese Rebe dagegen ein kräftiges Gebeihen. Imerhalb eines Jahres werden die Knollen länglich und nehmen eine tabek-

braune Färbung an.

Die langgestielten Blätter sind am Grunde herzförmig, an der Spike dreilappig und gezähnt, ein reicher Flaum zieht sich über alle oberen Pslauzentheile hin. Bei einigen der im Freien gezogenen Exemplare wurde von Arcangeli eine neue Form der Peronospora viticola beobachtet,

und als var. Ampelocissi beschrieben.

Sturmverheerungen im Kgl. Bot. Garten zu Berlin. Hierüber veröffentlichten mehrere Zeitungen der Hauptstadt geradezu haarsträubende Berichte. Daß die Sache aber bei weitem nicht so schlimm abgelausen ist, wenn auch immer manche Verluste zu beflagen sind, ersehen wir aus folgenden Mittheilungen des dortigen Garten-Inspectors, Herrn W.

Perring (Garten-Zeitung):

"Ein am 29. Juni d. J. Nachmittags gegen 4 Uhr über Berlin hinziehender Gewittersturm mit wolfenbruchartigen Regen hat besonders im botanischen Garten große Verwüstungen angerichtet. In einem von Süds Oft nach Nord-Oft quer durch den Garten schneidenden Streisen wursden 19 meistens sehr starke Bäume, unter denen sich einige der schönsten Exemplare des Gartens befanden, mit großen Wurzelballen herausgerissen oder abgebrochen und zerschlugen beim Umfallen viele Stauden und Topspsslanzen. Von ersteren wurden am meisten die oficinellen Gewächse durch den Sturz einer prachtvollen Birke mit meterstarkem Stamm und riesiger Krone beschädigt. Von den Topspsslanzen haben besonders die Coniseren, Palmen und Farne gelitten. Während der Aufräumungsarsarbeiten mußte der Garten tem Publikum eine Woche geschlossen werden."

Zur Kultur der Sequoia gigantea. Dem Herausgeber des "Gardeners' Monthly Horticulturist" (Philadelphia) wurde bei einem unternommenen Ausfluge nach dem Distrifte der Mammuthbäume in Californien eine für das Gedeihen derselben wichtige Thatsache vor Augen geführt, daß nämlich die Sequoia giganta ursprünglich ein Sumpfbaum ist. Die Standorte, auf welchen sich diese Bäume augenblicklich finden, sind freilich verhältnismäßig trocken, vor 2 oder 3000 Jahren folgten sie aber dem Pfade der zurudweichenden Gletscher und erhielten die schmelzenden Schneemassen von den Spiken jener Gebirge, die heutzutage wäh= rend der Sommermonate nicht mehr mit Schnee bedeckt sind. Die einst sehr feuchten oder selbst sumpfigen Lokalitäten, wo man diese Baumart antrifft, wurden im Laufe der Jahrhunderte immer trockener. Gärtnern ist es wohl bekannt, daß Sumpfbäume im allgemeinen sehr gut in einem verhältnimäßig trodnen Boden gedeihen, Sämlinge derselben können aber nur in der feuchten, schlammigen Moosdede eines sumpfigen oder feuchten, Terrains fortkommen. Somit finden sich denn auch die jungen Bäume in diesen Lokalitäten nur da, wo Samen durch Zufall auf einen feuchten Felsen oder eine andere wasserreiche Stelle hingefallen sind. Da, wo sich Wolten gegen eine Gebirgsseite verdichten, die ganze Gegend sehr quellenreich ift, an schlammigen Plätzen keinen Mangel leidet, treten solche in größe= ren Mengen auf. Während der letzten 25 Jahre sind Hunderte und Hunderte Dieser Sequoia im Often der Bereinigten Staaten angepflangt

worden, die meisten von ihnen gingen aber nach wenigen Jahren wieder zu Grunde. Den Wintern widerstanden sie recht gut, blieben sogar bei einer Kälte von 20° unter dem Gefrierpunkt meistens unbeschädigt, das gegen wurde durch die trocene Sommeratmosphäre die massenhafte Entwicklung eines Fungus sehr begünstigt, der nach und nach ihren Tod

berbeiführte.

Sich diese Thatsachen zu Nutze machend, pflanzte bewußter Herr mehrere starke Pflanzen, die er aus Californien mitgebracht hatte, in einen Sumpf und zwar auf kleine hergerichtete Erdhügel, von welchen sie sich nach Belieben mit ihren Wurzeln in das sumpfige Terrain hineinziehen konnten. Dieselben zeigen jetzt, nachdem sie zwei Winter, von welchen der eine sehr strenge war und einen recht trockenen Sommer glücklich überstanden haben, ein äußerst kräftiges und rasches Wachsthum, können somit bei weiteren Anpflanzungen als Fingerzeig dienen.

Amherstia nobilis. lieber diesen Prachtbaum der malapischen Haldinsel, der durch seine gigantischen, herabhängenden, herrlich gefärbten Blüthenbüschel im ganzen Pflanzenreiche unerreichbar dasteht, veröffentslicht der Rev. C. Parish in der neuen Auflage von Mason's Burmah

folgende interessante Notiz:

"Während meines Aufenthalts in Beling machte ich einen Ausslug nach dem 7 Meilen entfernten Kothanaiong, einem Orte, wo die Amherstia in großer Bollsommenheit angetroffen worden war, vielleicht wildwachsend auftrat. Weine Mühe wurde reichlich belohnt, nie zuvor dot sich mir ein schönerer Anblick da. Hier wuchsen die Amherstias in der größten Ueppigkeit und zwar im Schatten anderer Baumkronen und erhielten eine beständige Wasserzusuhr von einem Bache, der sich an einem steilen Granithügel herabschlängelte und durch große Bambustroge sehr ersinderisch nach allen Richtungen hingeleitet wurde. Kothanais ong ist aber durch seine vielen Bagoden, Tempel und andere derartige Baulickeiten ein geheiligter Ort und die nur um die Hauptpagoda angetroffenen Amherstias waren zweiselsohne angepflanzt, obgleich man sie sich setzt selbst überlassen hatte, sie daher ganz das Aussehen von wildswachsenden Bäumen angenommen hatten.

Am nächsten Tage unternahm Parish von Pahpoon aus eine Bootsahrt auf dem Yunzaleen und stieß dabei auf ein blühendes Exemplar der Amherstia, welches er ohne Zögern als wildwachsenden

Baum bezeichnete.

Seine Gründe hierfür sind folgende:

Es befanden sich in diesem Distrikte, dem Jungaleen = Thale keine Pagoden oder den Virmanesen geheiligte Plätze, wo sie ähnliche Gesdäude errichten. Die Bewohner dieses Distriktes sind in der That Karrenser und keine Birmanesen, kommen überhaupt nur sehr zerstreut vor. Nachdem wir Pah poon verlassen, stießen wir nicht auf ein einziges Dorf dis zu der Stelle, wo sich der Jungaleen mit dem Salwen vereinigt. Sewohnheit der Karenser ist es, den Six ihrer Häusser beständig zu verändern, außerdem bauen die echten Karenser, die keine Buddhisten sind, keine Pagoden, besassen sich nicht mit der Anpflanzung von Zierbäumen, wie dieses von den Birmanesen an ihren geheiligten

Orten stets geschieht. Die fragliche Amherstia befand sich nun an eisner Stelle des Urwaldes, wo keine Menschenhand sie hingepflanzt haben konnte, hatte um ihr Dasein mit wildem Calamus-Gestrüpp, Bauhinion, hohen Gräsern und einer ähnlichen Vegetation zu kämpsen, während mächtige Waldriesen sie von der hinteren Seite eng einschlossen. Daß die Amherstia im wildwachsenden Zustande jetzt nur noch sehr selten vorskommt, mag nicht unwahrscheinlich sein, für den von mir gefundenen Baum möchte ich aber auf alle Fälle die wildwachsende Eigenschaft beanspruchen."

Rosa Lusiadas. Ueber diese so verpönte Rose ist neuerdings in Fachschriften viel veröffentlicht worden. Wir wollen nur bemerken, daß man auch in Portugal selbst den soi-disant Züchter derselben keisneswegs in Schuk nimmt, die einzigste portugiesische Gartenzeitung von Belang Jornal de Horticultura Pratica das Verfahren des Herrn Pedro da Costa, seine nach der Anklage vorgebrachte Rechtsertisgung in schärster Weise kritisirt.

### Das Kropfigwerden der Kohl-Gewächse.

Die Kohlarten haben sehr häufig an der sog. Kropftrankheit, gallenartigen Anschwellungen, an der Grenze zwischen Wurzel und Strunk zu leiben. Die Auswüchse haben anfänglich die natürliche Farbe der Wurzel und sind inwendig weiß, werden dann gelblich, später grau mit braun gefärbt, schwammig, welf und mürbe, gehen dann entweder schnell in eine faulende, leicht zerfallende, schleimige, stinkende Masse über, besonders in fettem Boden, oder verharren auch lange in trockener Fäule. Von einem namenswerthen Ertrage tropfiger Pflanzen ist nicht zu reden. bildet schlechte oder gar feine Röpfe, Steckrüben, Rohlrabi zc. feine brauch. baren Rüben, ja selbst Levkojen werden davon befallen und geben nur kümmerliche Blüthen. In den letzten drei Jahrzehnten wurden durch die Berknollung der Rohlarten in vielen Gegenden Europas, namentlich auch in Rußland, ungeheure Verwüstungen angerichtet; die bisherige Annahme, dieselbe rühre von Insekten her, erwies sich aber bald als unwahr, wenn= gleich fest steht, daß manche gallenartige Anschwellungen bei verschiedenen Schotengewächsen thierischen Ursprung's sind. Es ist jedoch erwiesen, daß viele der beschuldeten Insektenarten noch gar nicht entwickelt sind, also noch keine Eier legen können, wenn die frühzeitig im Jahre in Mistbeeten ober auch im Freien gezogenen Pflanzen an dieser Krankheit lei-Die wahre Ursache wurde im Jahre 1877 durch den berühmten Russen Woronin ermittelt, welcher fand, daß die Anschwellungen aus= schließlich von einem bis dahin unbekannten Pilze herstammen, welchen er dann Plasmodophora Brassicae nannte. Dieser Pilz vermehrt sich auf ungeheure Weise durch Sporen, welche nur bei 7-900 facher Vergrößerung erkannt werden können. Die Sporen bleiben mehrere Jahre lebensfähig, durch Chemikalien ist der Pilz unzerstörbar, wenn nicht die Pflanze mit zerstört werden soll. Die Krankheit zeigt sich besonders auf

solchen Feldern, auf welchen mehrere Jahre nach einander Kohls oder Rübengewächse standen. Bei einer guten Wechselwirthschaft kam die Krankheit weniger vor; als wirksam hat es sich bewiesen, die Pflanzen auf möglichst mageren Boden zu säen. So liesern im Herbst aufgebroschene Wiesen oder Grasssächen, oder auch humusarme Felder, welche keine oder lange keine Kohlgewächse getragen, auch nicht in der Nähe solcher lasgen, gute Pflänzlinge frei von Krankheiten und reiche Ernten. Als sehr wichtig ist noch zu bezeichnen, daß der reichlich zu gebende Stalldung nicht gleich untergepflügt oder gegraben werden muß, sondern erst breit ausgestreut, 8—10 Tage liegen bleibt. Der sog. Kalkstaub hat sich auch

als ein sehr gutes Vorbeugungsmittel erwiesen.

(Wenn wir auch in Mr. 4 des vorigen Jahrgangs dieser Zeitung vollständig über die Aropftrankheit referiert, so sind uns diese Mitthei= lungen doch sehr genehm, um so mehr, da sie das früher Gesagte über Entstehung dieser Arankheit bestätigen. Es wird noch vielfach angenommen, daß die schwarze Rüben- oder Kohlfliege (Anthomya Brassicae) die Ursache der kropfigen Kohlpflanzen sei, wie noch jüngst einige Gar= tenzeitungen behaupteten, was indes nicht der Fall ist. Die uns noch von verschiebener Seite mitgetheilten Mittel gegen den Kropf zeigen das große Bestreben, dieser Krankheit Einhalt zu thun. Unser geschätzter Mitarbeiter J. K. schreibt uns dieserhalb: "Sobald ich die Kröpfe bei meist schon ziemlich starten Pflanzen bemerke, was sich hauptsächlich an warmen Tagen leicht erkennen läßt, indem dann die meisten Blätter dieser Pflanzen start well werden, lasse ich die Erde so von den Kröpfen weg= räumen, daß diese abgeschnitten werben können. Dann häufe ich die Erde mit der Hand wieder an und begieße die Pflanzen mit Wasser oder leich= ter Gülle. Auf diese Weise bringe ich meine Kohlpflanzen durch, da ich leider nicht so viel Plag habe, um erfolgreich mit dem Andau von Ge= musen wechseln zu können. Auch beim Ausnehmen der Gemuse im Herbst lasse ich an allen tropfigen Kohlpflanzen, sämmtliche Kröpfe, worin noch Würmer sind, wegschneiden und zerstören." Herr S. meint, daß das Begi ßen der tropfigen Pflanzen mit Karbolwasser von sehr guter Wirtung sei. Andererseits wird auf das Berfahren hingewiesen, das in England angewendet wird: 4 Liter Ruß und 1/2 Kilo Salpeter werden mit etwas Lehm und einer hinlänglichen Quantität Wasser zu einem dunnen Brei angemacht und in diesen die Wurzel vor dem Ausseken einge-Statt des Salpeters setzt man auch wohl gelöschten Kalt dem Ruß zu.

Deutsche Gemüsegärtner-Zeitung.

#### Literatur.

Die Beredelungen und ihre Anwendung für die verschiedenen Bäume und Sträucher. Für den Gärtner, Baumzüchter und Liebhaber verfaßt von Nicolas Gaucher mit 180 Holzschnitten z. Stuttgart, Jusius Hoffmann, K. Thienemanns Verlag. 1885. Preis eleg. geb. 6 Mark. Mit Recht weist der Versasser dieses vorzüglichen Buches im

Borwort barauf hin, daß es schon eine sehr große (leider zu große!) Menge von Schriften giebt, die denselben Gegenstand in mehr oder mins der erschöpfender Weise behandeln, — mit Recht darf er sich aber auch, unserm Dasürhalten nach, rühmen, mit dieser Arbeit unsere deutsche Garsten-Literatur, die gerade, was das wichtige Kapitel der Veredelungen bertisst, recht fühlbare Lücken und Mängel ausweist, sehr wesentlich bereichert zu haben. Als Besiger und Direktor der Obsts und Gartens dert zu haben. Als Besiger und Direktor der Obsts und Gartens der eine dangiährige, höchst gediegene Ersahrung errungen, die er seinem Werke zu Grunde legt. Dasselbe bietet uns eine sehr vollständige Belehrung, sowohl theoretische wie praktische über das ganze umfangreiche Gediet der Veredelungen und ist, trotzem der Versassen. Es verdient noch hervorgehoben zu werden, daß manche der hier angeführten neueren Veredelungs-Methoden von ihm selbst entdeckt und ersunden wurden.

Durch einen Anhang:

"Winke zur rationellen Obstkultur, über die Zwecke und Vortheile des Baumschnittes nehst den hierbei geltenden Hauptgrundsätzen" hat er den Werth seines Buches nur noch zu steigern gewußt und dürfte selbiges nicht nur für den Anfänger ein Handbuch allerersten Ranges werzden, sondern auch den bewährten Praktiter viele nütliche Winke und Rathschläge darbieten. Um hier aus dem reichen Stoff ein Beispiel vorzussühren, verweisen wir auf Gauchers neuestes Versahren, — solche Versedelungen, welche bisher nur mit kurzen, dünnen Pfropfreisern vorgenommen wurden, ebenso gut mit meterlangen Aesten, ja mit ganzen Stämmen und vollständig ausgebildeten Kronen auszuführen; dasselbe wird sicherlich in Fachkreisen allgemeine Beachtung finden, sei es auch nur, weil es eine sehr wesentliche Zeitersparung in der Fruchtgewinnung herbeisührt.

Es würde uns zu weit führen, hier auf das sehr reiche Inhaltsverzeichniß näher einzugehen, damit aber auch unsererseits zur Empfehlung dieses Buches nach besten Kräften beigetragen wird, beabsichtigen
wir im nächsten Hefte die Einleitung des Verfassers in extenso wiederzugeben, um so den Leser mit den leitenden Joeen des Herrn Gaucher besannt zu machen.

Der Gemüsegarten. Kurze Anleitung zur Anlage und Einrichtung desselben sowie zur Erziehung der verschiedenen Küchenkräuter und Gemüsearten von Robert Schwindowski. Danzig. Verlag von Franz Axt. 1885.

Allen denen, welche sich mit dem Gemüsebau im Garten bekannt zu machen wünschen, also insbesondere Liebhabern, die auf selbstgezogenes Gemüse großen Werth legen, können wir diese kleine Schrift bestens emspfehlen, da sie in kurzgefaßter, leichtverständlicher Sprache alles das diestet, was der Anfänger wissen muß, sollen seine Erstlingsversuche von Erfolg begleitet sein.

Die Georgine (Dahlia). Leichtfaßliche Anweisung über Kultur, Ueberwinterung, Vermehrung, Samenzucht zc. von Ludwig Pomsel mit zahlreichen Allustrationen. Dresden, R. von Grumbkow, Hof=Verlag 1885.

Wan kann wohl nicht leugnen, daß die Georginen, die wie keine andere Zierpflanze unserer Gärten eine bewunderungswerthe Mannigfal= tigkeit und hohe Schönheit in ihren Blumen darbieten, und deren Züch= tung and durch einige beutsche Gärtner einen hohen Grad ber Bervoll= fommnung erlangt hat, sich nicht mehr eines so ungetheilten Beifalls erfreuen wie vor etwa 20 Jahren, wo sie eben zu den Modeblumen gehörten, während sie jetzt, freilich sehr mit Unrecht, durch andere Pflan= zen verdrängt sind. Ganz zeitgemäß ift es daher, die Liebe für diese in ihrer Art einzig dastehenden Blumen von neuem zu wecken und hierfür dürfte sich vorliegende, mit Illustrationen ausgestattete Schrift sehr gut eignen. Ausgenommen zweier bereits in den Jahren 1836 und 1843 erschienenen, mithin gänzlich veralteten Broschüren hat es "in der Neuzeit kein deutscher Georginenzüchter für angezeigt gehalten, die verschieden= artigsten Geheimnisse der Georginen-Kultur durch Beröffentlichung dem Publikum zu enthüllen", das ift die Aufgabe des Herrn Berfassers gewesen, die er auch mit großer Sachkenntniß gelöst hat.

Der sicherste Schutz gegen die Reblaus von Theodor Maack Handelsgärtner in Altona (Holstein). Hamburg, Otto Meißner. 1885.

Wie schüken wir unsern Wein am besten vor den Angriffen der Reblaus? In einer durchgreifenden richtigen Beantwortung dieser Frage liegen große Reichthümer verborgen, die schon viele, freilich dis jest ohne Erfolg zu erwerben getrachtet haben. Hat man auch durch Einsüherung amerikanischer Rebsorten dieser Pest an manchen Orten ein Halt gebieten können, und ist die Anwendung verschiedener Chemikalien hier und da, wenn auch nur momentan erfolgreich gewesen, so läßt sich andererseits doch nicht abstreiten, daß die reichsten Weinderge unseres Weltstheils durch dieses schädliche Inseit mehr und mehr einer gänzlichen Verwüstung entgegengeben.

Seit einer Reihe von Jahren hat Verfasser der vorliegenden kleinen Schrift es sich zur Aufgabe gemacht, die verschiedenen Stadien der Phylloxera-Zerstörungen aufmerksam zu verfolgen und ist nach und nach zu der Ueberzeugung gelangt, daß ein Remedium gegen die Reblaus nicht etwa in der Anwendung eines Medicaments sondern in einem Kulturverfahren zu suchen sei, welches auf physiologische Studien begründet ist.

Durch die ersten drei Abschnitte (das Auge, der Trieb, die Pflanze), welche wohl mehr für den Laien als für den Fachmann geschrieben sind, soll zunächst ein allgemeines Verständniß des Pflanzenlebens mit specieller Berücksichtigung der Weinrebe herbeigeführt werden. Das vierte Kapitel handelt von der Reblaus und stellt Verfasser sich zuerst auf den allgemein angenommenen Standpunkt — die Reblaus als Ursache der Weinfrankheit zu betrachten, daraus dann weiter zu solgern, daß der Wein vor dem Auftreten der Phylloxera gesund war, aber durch die Angrisse derselben erkrankte und ihnen — erlag. Ganz anders verhält es sich aber, wenn man die Reblaus als Folge der Weinfrankheit betrachtet, in diesem Falle "nehme man der Folge die Ursache, und der Feind liegt niedergeschlagen zu unsern Füßen."

Dies führt dann den Berfasser zu einer näheren Besprechung der Reblaus in ihrem Wesen und ihrer Entstehung, — ein Kapitel, was manches recht beachtenswerthe enthält, so namentlich der Nachweis, daß sich die Pflanze schon vor dem Austreten des Ungeziesers in einem krankbaften Zustande befand. Pflichtet man ihm hierin bei, so wird man ihm auch weiter mit Interesse solgen, seine Mittel zur Bekämpfung diesses Uebels:

a. Durch Einwirkung auf die Wurzel des Weinstockes;

b. Durch den entsprechenden Schnitt; c. Durch eine richtige Pflanzmethode;

jedenfalls auf eigene Hand versuchen.

Verfasser spricht sich entschieden gegen Aupflanzung amerikanischer Reben aus und sucht dieses durch klimatologische Gründe zu beweisen, des-gleichen warnt er vor den Sämlingspflanzen, die gerade die größte Em-

pfänglichkeit für die Reblaus in sich tragen.

Wir haben mit großem Interesse von dieser kleinen Broschüre Kenntsniß genommen und glauben sie mit Recht allen denen empfehlen zu könsnen, welchen der Weinbau am Herzen liegt oder welche in indirekter Weise, so namentlich eine große Reihe von Handelsgärtnern durch die Reblaus zu leiden haben.

Der Obstau mit Sortenverzeichniß für Mittel- und Norddeutschland von Bertog senior. Magdeburg, Verlag von Albert Rathke, 1885.

Diese kleine Schrift, welche bem Minister für Landwirthschaft Dr. Lucius Exellenz gewidmet ist, besteht aus 5 Vorträgen, welche der Versfasser im Magdeburger Gartenbau-Verein gehalten hat.

Folgende Themata werden in diesen Vorträgen sehr eingehend be=

sprocen.

1. Der deutsche Obstbau in volkswirthschaftlicher Hinsicht.

2. Obstsorten für unser Alima. 3. Obstnutzung und Behandlung.

4. Der Baumschnitt beim Kern= und Steinobste.

5. Die Schädlinge des Obstbaues.

6. Bezugsquellen von Obstbäumen und pomologischer Literatur.

Jedes dieser Themata ist mit großem Fleiß ausgearbeitet, zeugt von einer gründlichen Kenntniß des Verfassers auf diesem Gebiete. Wir emspfehlen diese Schrift als eine ebenso lehrreiche wie interessante Lektüre.

Fête jubilaire de Emile Rodigas. Compte rendu par L. de Nobele.

Wir haben bereits Gelegenheit genommen, auf das Jubiläum des Professors E. Rodigas in Gent, die ihm bei dieser Gelegenheit zu Theil gewordenen Ehrenbezeugungen durz hinzuweisen, wollen nun auch nicht versäumen, hier dieser Schrift zu gedenken, die allen Freunden und Verehrern des Geseierten einen detaillirten Bericht über das glänzend verlausene Fest darbietet.

# Personal-Rachrichten.

Herru Dr. Ermst vom Begol, wirkl. russischem Staatsrath, Excellenz, Direktor des botan. Gartens in St. Petersburg erlauben sich die Redaktion und sicherlich auch die Leser der Hamburger Garten- und Blumen-Beitung

die herzlichsten Glückwünsche zu seinem 70 jährigen Geburtstage auszusprechen. Möchte es dem hochverdienten Manne noch viele Iahre vergönnt sein, in gleicher Kraft, mit gleichem Erfolge wie bisher weiter wirken zu können.

Auf die dem Jubilar bei dieser Gelegenheit zu Theil werdenden Ovationen hoffen wir im September ausführlicher zurückzukommen.

Hofgarteninspektor H. Jäger in Eisenach wird im October d. J. seinen 70. Geburtstag seiern. Es hat sich ein Komitee gebildet, um dem Manne, dessen großartige Leistungen im Gartenbaue, namentlich als Schriftsteller die allgemeinste Anerkennung finden, bei dieser Feier ein Zeichen ihrer aufrichtigen Verehrung darzubringen. Herr August Baltemann, Braunschweig, Abolfstraße 53 nimmt hierfür Beiträge bis Ende August entgegen.

Professor E. Rodigas. Zu den bereits Seite 240 d. Jahrgangs mitgetheilten Ehrenbezeugungen freuen wir uns, heute über zwei weitere berichten zu können, die dem Herrn Professor zu seinem 25 jährigen Lehrerjubiläum zu Theil wurden. Der König von Spanien ehrte ihn durch das Ritterfreuz des Jabellenordens, und ernannte der Präsident

von Benezuela den Jubilar zum Officier des Bolivar=Ordens.

Aus Reutlingen, 7. April wird der "Fr. 3." geschrieben: Gestern wurde hier das Denkmal, welches von deutschen Pomologen und Freunden des Gartenbaues dem hochverdienten Meister dieses Gebietes, dem allbekannten Pomologen Dr. Ed. Lucas, im hiesigen Friedhofe auf dessen Ruhestätte errichtet worden war, enthüllt. Ein stattlicher Spenit= Obelist mit einem metallenen Medaillon das Relief des Berewigten bergend, wird Pomona's Jüngern für alle Zeiten das Grab Desjenigen zeigen, dessen Streben nachzuahmen, dessen Kunst als Vorbild zu nehmen und dessen Thätigkeit auf dem nationalwissenschaftlichen Gebiete von so großer Tragweite ist. Als Vertreter des Comités, welches die Errichtung des Denkmals durchgeführt hatte, fand sich Herr Garten-Inspector Kolb aus München ein und übergab einer zahlreichen Versammlung, die sich zu dem feierlichen Akte eingefunden hatte, und aus der Familie des Gefeierten, den Vertretern der Stadt, Lehrern und Schülern des Pomo= logischen Instituts und Freunden des Berstorbenen bestand, das Denkmal der Familie als Zeichen der Anerkennung für die Berdienste des Ber= storbenen um die deutsche Pomologie, als Zeichen der Liebe und Dant= barkeit von seinen Schülern und Freunden, der Stadt aber zum Schuke. — Herr Oberbürgermeister Benz versprach im Namen der Stadt, das

allezeit das Monument hochgehalten werden wird, und das Andenken an

den Verstorbenen nicht erlöschen werde.

Das Dentmal des Botaniters Carl v. Linne ift in Stockholm am 14. Mai a.c., am Geburtstage desselben, enthüllt worden. Schon bei Ge= legenheit ber Säcularfeier, vor 7 Jahren, sollte ein solches errichtet werden und es wäre wahrscheinlich nicht zu früh gewesen; während die Hauptstadt dem großen Chemiker Berzelius schon 10 Jahre nach seinem Tode ein Denkmal in Erz weihte, hat Linné über 100 Jahre hierauf warten müssen, dafür ist es nun aber auch um so würdiger ausgefallen. Standbild des großen Naturforschers, circa 15 Fuß hoch, erhebt sich auf einem Granitpiedestal, dessen Sockel von 4 allegorischen Figuren, die Botanik, Medicin, Zoologie und Mineralogie darstellend, geschmückt ift. Der Forscher ist als Greis dargestellt, in einem großen faltigen Mantel gekleibet, ein Buch unter dem Arm und eine Blume in der Linken tragend. Das Monument gehört gewiß zu den schönften, die ganz Schweben und vielleicht auch manches andere Land aufzuweisen hat, und deshalb muß es allgemeine Befriedigung hervorrufen, daß man für dasselbe einen so überaus günftigen Ort ausgewählt. Es steht im "Humlegarben," einem friedlichen, prächtigen Hain, bessen erfrischenbes Grün, duftende Blumentep= piche und säuselnde Baumwipfel in so vertraulicher Beziehung zu dem An= denken des Mannes stehen, der hier in Erzgestalt verewigt worden. rade in solcher Umgebung ist sein Plat und nicht auf einem geräuschvol= len Markt. So thront der "Blumenkönig" in seinem Reiche, jedoch nicht außerhalb des Weichbildes, sondern eher im schönften Viertel der Residenz Stockolm.

Edouard André, der verdienstvolle Reisende, dem unsere Gewächshäuser die Einführung so werthvoller Pflanzen von Südamerika verdanken und jetzt Chef.-Redacteur der "Revus hortic. ist von dem Könige der Niederlande durch das Kommandeurkreuz des luxemburg. Eichen-Or-

bens ausgezeichnet worben.

# Eingegangene Cataloge.

Engros-Preis-Verzeichniß des Gartenbau-Etablissements von E. H. Krelage und Sohn in Haarlem.

377 a. Erste Lieferung. Blumenzwiebeln, Verschiedene Knollen- und

Wurzelgewächse.

# Blumenstäbe,

Etiquetten, Gartenpfähle, Nummerpfähle, Kranzreisen, Rosen- und Nelstenhaken u. s. w. offerirt zu billigen Preisen das Holzwaaren-Geschäft von August Bussemer in Geschwends bei Arnstadt (Thüstingen).

Diesem Hefte liegt gratis bei: Berzeichniß selbstgezogener und Harlemener Blumenzwiebeln von L. Späth in Berlin.

#### Heliconia (?) triumphans, Lind.

Jahren von Sumatra eingeführte Musaces, eine practvolle Acquistion für unsere Warmhäuser, wurde im Jahrgang 1882 S. 277 dieser Beistung schon turz besprochen, nichtsbestoweniger möchten wir sie unsern Lesern im Bilde noch einmal vorsühren. In der Belaubung, sowie im ganzen Habitus erinnert sie an die altbesannte Calathea zedrina, nur daß diese viel bescheidenere Proportionen annimmt. Die cylindrischen Blattsstengel unserer Pflanze erreichen eine Länge von 25 cm., die Blätter selbst werden gegen 15 cm. breit und etwa 30 cm. lang. In ihrer Jugend haben dieselben auf ihrer Oberstäche einen röthlichen Schimmer, der bei zunehmendem Alter in eine hellgrüne Farbe übergeht, während sich an den Seitennerven ein sehr dunkler, sast schwarzer Streisen bemerkbar macht.

Vriesea Rodigasiana, Ed. Morren.

Bon bem gelehrten Monographen der Bromeliaceen wird diese, 1881 burch Linden vom füdlichen Brafilien eingeführte Art als eine ber graziofeften in der gangen Familie bingestellt; dies allein schon durfte ihre befte Empfehlung fein, ba fich ja betanntlich fast alle Bertreter burch Schönheit, sei es in ber Belaubung ober ihren Blumen auszeichnen. Unfere Bflange gehört gu ben fleimvüchsigen und fieht zwischen Vriesea gracilis und V. billbergioides. Die Blattrosette migt etwa 0 m 30 cm im Durchmesser, wirb

etwa 30 nur 0 m an Zabl, dnu gige Die weit hervorragende, lodere Rifpe trägt an ben Awischen-Inotenstücken tiefrothe, leberartige, lanzeitliche und gerinnte Brakteen, aus welden folante Stielden bervorbrechen, befest mit 4-5 ziemlich langen, fomefelgelben, recht weit von einander stehenden Blumen in zweizeiliger Anordnung. Eine ausführliche Beschreibung und colorirte Abbildung findet sich in der "Ulustr. hortic." 1882, Taf. 467.

Schismatoglottis Lavallei var. Lansbergeana, Lind.

Bon der typischen' Form unterscheidet sich diese prächtige Barietät durch die Färbung ihrer Blätter, die auf der Oberseite dunkelgrünn, auf der Unterseite dunkelweinroth werden, was auch den Blattstielen eigen ist. (Bergl. Illustr. hort. 1882, Taf. 468 und Hamb. G.= und Bl.-B. 1883, G. 111, 242.)

Anmertung: Ginem speciell ausgesprochenen Bunsche ber Compagnie Cont. d'horticulture sehr gerne folge leistend, sind wir diese mal von unserer Gewohnheit abgewichen und auf bereits früher besprochene Pflanzen noch einmal zurückgekommen, was schon in ber Schönheit der betreffenden Arten seine Rechtsertigung sinden dürfte. Red.

#### Gartenban in Sudan.

Neuerdings sind verschiedene deutsche Gärtner, wenn auch nicht nach dem eigentlichen Sudan, so doch nach anderen Gebieten des tropischen Afrika abgereist, um dort unter einer glühenden Sonne und manchen sonsstigen wenig günstigen Bedingungen ihrem Beruse obzuliegen. Ihr Beisspiel wird wahrscheinlich Nachahmung sinden und da dürste es von Interesse sein, die dortigen Berhältnisse gerade in Bezug auf Gartenbau etwas näher kennen zu lernen. Folgende aus dem Garden übersetze Mitstheilungen sind von dem englischen Obersten F. Maurice, der in Abu Fahmeh am oberen Nil stationirt ist, geschrieben und lassen wir den Schreiber selbst reden.

"Zunächst muß man sich die Thatsache vergegenwärtigen, daß der vom Sudan angebaute Theil, auf alle Fälle dis hinauf nach Dongola und noch darüber hinaus aus einem am Niel sich hinziehenden Streisen Lans des besteht, der hier und da fast eine Meile breit ist, anderswo aber auch nur eine sehr geringe Breite ausweist. Hier, wo ich mich aufhalte, besträgt dieselbe kaum 40 Nards (Ellen). Es hängt aber diese Breite durchsaus nicht von der natürlichen Fruchtbarkeit des Bodens ab, denn wo immer auf den dürren Wüstensand reicher Nielschlamm gebracht wird, erzielt man in kürzester Zeit überaus reiche Ernten. Die Cultur ist dier vielmehr von der schrägen Richtung des landeinwärts gelegenen Terrains

abhängig.

Kommt zu der Nil-Bank, die gemeiniglich ziemlich schmal ist, nach dem Lande hin noch eine zweite und dritte Bank hinzu, so wird der Anbau von Früchten, Gemüsen u. s. w. dadurch recht erschwert, da das Wasser alsbann mit Hülfe hier im Lande gebräuchlicher, sehr primitiver Pumpen über diese verschiedenen Banke geschafft werden muß. An manchen Orten wird dies auch von den Eingebornen ausgeführt, an andern machen dieselben, sei es aus Trägheit oder weil in der Nachbarschaft weniger Schwierigkeiten sich darbieten, gar nicht einmal den Versuch, die zweite Bank zu überschreiten, beschränken sich vielmehr auf das zwischen der Nil-Bank und ber bann folgenden gelegene Terrain. Dieses ist beispielsweise ber Fall Mein kleiner Garten hat ungefähr 1600 [ Yards in Ausbehnung und zieht sich ganz dicht am Nil-Ufer gerade über ber Hochwasser-Marke hin. Er wird durch eine einzige dieser Pumpen (sak-yeb) bewässert, indem selbige das Wasser vom Nil hinaufbringt und zwar vermittelft eines senkrecht gestellten Rades, woran Eimer befestigt sind, die in den Fluß tauchen und ihren Inhalt, da das Rad durch ein Paar Ochsen in beständiger Drehung gehalten wird, an ein größeres Reservoir abgeben.

Durch eine Reihe von kleinen Canälen wird das Wasser von da um die verschiedenen kleinen Stücke Land herumgeleitet, in welche man das Terrain mit Dämmen eintheilt. Hat das Wasser eins dieser Stücke, welches bewässert werden soll, erreicht, so macht der Arbeiter eine kleine Dessnung in den Damm und die ganze Fläche wird 1-2 Zoll tief überschwemmt dis daß der Boden hinreichend getränkt ist. Alsdann wird der Damm wieder geschlossen und das Wasser nach dem zweiten, dritten

Stück u. s. w. geleitet. Gerade dadurch, daß diese Stücke Land immer die richtige Lage haben, eins stets etwas niedriger liegt als das andere, werden die Erfolge des Andaus bedingt, eine geringe Erhebung in salscher Richtung genügt schon, um das ganze, sehr einsache System in Unsordnung zu bringen.

Bor meiner Ankunft hier glaubte ich, daß an jeder Station eine oder zwei dieser Pumpen in Thätigkeit gesetzt werden könnten und sich die Eingebornen dazu bestimmen lassen würden, Aussaaten sür uns zu erlangen. Leider langte ich hier erst Ende November an, konnte mich machen, um auf diese Weise an jeder Haltestelle frische Gesmüsezusuhr zu erst am Schluß des Jahres in den Besitz der nöthigen Sämereien setzen, so daß mein Plan auch nur theilweise zur Aussührung gelangte.

Die Berechnung schien baher kaum möglich zu sein, große Vorräthe an frischen Gemüsen u. s. w. zeitig genug in Bereitschaft zu haben, wenn die militärische Expedition vor Ende April nach hier zurückehren würde. Ich beschränkte daher meine Operationen, that nur so viel, um den Bedürfnissen der hiesigen Station zu genügen und hatte die Genugthuung, daß meine Versuche mich in den Stand setzen, ein großes Lazareth, welches man neuerdings hier ausgeschlagen hatte, mit frischer Waare zu versehen. Die erste Sendung, welche mir einige Zeitungscorrespondenten von Dongola machten, bestand aus Melonen-Samen, die sosort (Mitte December ausgesät wurden. Bald darauf erhielt ich Samen von Spinat, Senf, Kresse, Wassertresse, Kadieschen, Salat, Tomaten, Beterssilie und Blumenschl, und kaum waren dieselben in die Erde gebracht, so solgten andere Sämereien, darunter auch verschiedene Sorten Erdsen.

Mein erster Gärtner, ein Eingeborner, taugte nicht viel, er versorgte die Aussaaten und bereits gekeimten Pflanzen mit zu viel Wasser; nach meinem Bedünken war dies entschieden verkehrt, doch war ich mit den klimatischen Verhältnissen noch zu wenig vertraut, um ihm ein Veto zuzurusen. Er brachte es denn auch fertig, die ganze erste Aussaat von Senf und Aresse zu tödten, dagegen gingen Radieschen, Salat, Melonen, Blusmenkohl, Spinat und Wasserkresse bei dieser Behandlungsweise nicht zu Grunde.

Die eigenthümliche Beschaffenheit der Luft übt auf alle gärtnerischen Arbeiten hier einen großen Einfluß aus. Infolge der ungeheuren Ausdehnung der Büste nach allen Richtungen hin, was mit dem schmalen Streissen bewässerten Landes in gar keinem Berhältniß steht, ist die Luft nicht nur negativ trocken, sondern besitzt auch, ich möchte sagen, eine positiv austrocknende Wirtung auf alles, womit sie in Berührung kommt; hiersdurch wird auf irgend einer seuchten Obersläche eine sehr rapide Berzdunstung hervorgerusen, was wiederum, wenn die Sonne nicht mächtig genug ist, dagegen einzuschreiten, sehr plögliche und intensive Kälte zur Folge hat. In den Winterwonaten, December, Januar und Februar ist die Kälte während der Nacht und insbesondere zeitig am Morgen so durchdringend, daß ich in meinem ganzen Leben mich nicht so mit Des

den eingehüllt habe, wie hier im tropischen Suban\*) und ich bennoch bem Frieren ausgesetzt blieb. Selbst in Canada, wo ich in offenen Hitten bei 20° Fahr. unter dem Gefrierpunkt manche Nacht zubrachte, ist mir Aehnliches nicht passirt. Viele Kleider auf dem Körper rusen natürlich eine feuchte Wärme hervor, sobald nun irgend eine Bettdecke durch unsmerkliche Ausdünstung auch nur etwas seucht wurde, wirkte die Lust in ähnlicher Weise darauf ein, wie seuchtes, um eine Flasche gewickeltes, und dem Winde ausgesetztes Wollenzeug das darin enthaltene Wasser sast zum Gefrieren bringt.

Es ist leicht einzusehen, welchen Einfluß diese eigenthümliche Be= schaffenheit der Luft auf die Begetation ausübt, sobald wie hier das ganze Kulturverfahren von fünftlicher Bewässerung abhängig ist und sich während der Wintermonate, namentlich Nachts und früh Morgens eine talte Nordbrise bemerkbar macht. Das Wachsthum der jungen Samlinge wurde hierdurch jedenfalls sehr zurückgehalten. Die Unwissenheit und Mißgriffe meines ersten Gärtners kamen noch hinzu, doch dürften meiner Meinung nach die Eingebornen im Allgemeinen, die nur Korn und die härteren Bohnensorten verschiedener Typen anbauen, dabei einer trägen, mechanischen Routine obliegen, vollständig darüber im Unklaren sein, wie sie den eigenthümlich klimatischen Bedingungen ihres Landes Rechnung zu tragen haben. Ein wissenschaftlich gebildeter und erfahrener Gärtner, der hierher käme, um zunächst für ein Jahr ober zwei die Verhältnisse des Bodens und Klimas näher kennen zu lernen, würde sicherlich bedeutende, von großem Erfolge begleitete Kulturverbesserungen Ja, ich glaube sogar annehmen zu können, daß es wenige Plake giebt, wo sich ein wirklich wissenschaftliches Verfahren so lohnen würde.

Mein zweiter Gärtner war hier vom Orte, derselbe hatte als solscher in Cairo und Alexandrien gearbeitet und sich somit mehr Erfahrung erworben. Er sing damit an, die jungen Melonenpstanzen durch eine aus langem, trodenen Gras hergestellte, 18 Zoll hohe Schukmauer gezen die kalten nördlichen Winde zu bewahren. Ihr Wachsthum verbesserte sich zusehends, war jedenfalls ein viel besseres als wenn man den Zutritt der Luft ganz und gar abgehalten hätte.

Durch diese Art von Grasschirm wurde zweiselsohne die außerors dentliche, durch den Eintritt der Winde herbeigeführte Berdunstung, die daraus sich ergebende Abfühlung des Bodens und der jungen Pflanzen abgeschwächt. Bewußter Gärtner ließ sich aber nicht dazu bringen, irsgend ein Gitterwerf aufzuschlagen, um die Melonen, während sie im Wachsthum waren, die austrocknende Luft nicht länger in demselben Grade auf sie einwirken konnte, von der Erde zu entsernen. Es standen nämzlich die Pflanzen viel zu dicht bei einander, daß man von vorn herein darauf gefaßt sein mußte, daß der Boden, wenn die Fruchtreise herans

<sup>\*)</sup> In den afrikanischen Busten beträgt der Temperaturunterschied oft in 24 Stunden 37°,50 C., eine einzige Nacht kann den Karawanen unendlichen Schaden zufügen, selbst in der Sahara gestieren die Wasserschläuche der Reisenden. G-e.

nahte', über und über mit einer Masse wild durch einander laufender Triebe bedeckt sein würde. Dieses trat denn auch ein. Inzwischen hatte ich, Mitte Februar eine zweite Melonen-Aussaat gemacht, glaubte selbst schon genügende Erfahrung zu besitzen, um auf die Errichtung einer Art von Melonenhaus, freilich ohne Glasbedeckung zu beftehen, in welchem die Pflanzen an durch Drahtgitter verbundenen Pfählen gezogen wurden, von wo sie sich über ein offenes Lattenbach hinziehen konnten. Zunächst hatte dies zur Folge, daß die Blätter bedeutend größer wurden, auch sehen die Pflanzen viel träftiger aus und versprechen eine gute viel reichlichere Ernte, lassen überdies die Befürchtung nicht aufkommen, daß die Früchte bei ihrer vollen Reife vom Mehlthau befallen werden, wie dies bisweilen bei solchen, die auf der Erde wachsen, der Fall ist. Der Hauptsache nach lieferten aber alle Melonen, so auch die, welche mein Gärtner nach seiner Methode zog, prächtige Früchte und wurde ich vom 4. April, wo die Reifezeit anfing, in den Stand gesetzt, täglich mehrere Früchte nach dem Lazareth zu schicken, auch die Offiziere und Mannschaften ab und zu mit diesem Leckerbissen zu versehen. Die meisten dies ser Früchte haben einen köstlichen Wohlgeschmack, in Größe und Form variiren sie sehr, bald sind sie ebenso lang wie eine lange Gurke, aber mit entsprechender Dicke, bald weisen sie die Größe einer gewöhnlichen runden englischen Melone auf. Jedenfalls beabsichtige ich Samen davon mit heim zu bringen, um diesen besonderen Wohlgeschmack in England durch geeignete Kultur vielleicht noch zu steigern.

Die Geschichte der Melonen ist von mir hier eingehender behandelt worden, weil sie die einzigen, von den Eingebornen wirklich angebauten Pflanzen ausmachten, die ich in das Bereich meiner Kulturen zog. Das Melonenbeet, über welches sich die Pflanzen nach allen Richtungen hinziehen, ist 15 Pards lang und 10 Pards breit. Es ist mit Früchten beladen, dagegen fangen die Blätter zu fränkeln an, was wohl eine Folge des ungeheuren Sonnenbrandes ist. Für die zweite Ernte dürste das nach meinen Anordnungen errichtete Lattenwerk sehr werthvoll werden, da die Sonne gut hindurchstreichen kann, ihre start ausdörrende Kraft aber auf diese Weise gebrochen wird. Leider wurde diese Joee von meinem Gärtner aber nicht ganz und gar durchgesührt. Statt eine Art von Stellage zu errichten, die von der einen Seite frei lag, um hier den Pflanzen Dung zuzusühren und einen Weg unter dem Lattenwerk offen zu halten, hat er den Pflanzen überall freien Lauf gelassen. Erwähnenswerth ist es jedensalls, daß man dei diesen und anderen Kulturen hier

im Lande fast garnicht gegen Unkäuter zu kämpfen hat.

Eine besondere Grasart wächst recht reichlich unter allen hier ansgebauten Pflanzen und findet sich an vielen Orten, von andern, den Kulsturen lästigen Unkräutern ist kaum eine Spur zu entdeden. Wahrscheinslich ist dies dem Umstande zuzuschreiben, daß der Boden alljährlich durch den vom Nil abgesetzten Schlamm wieder frisch hergestellt wird. Auch von einer kleinen schwarzen Fliege hatten die am Lattenwerk gezogenen Melonen viel zu leiden. Hier möchte ich noch auf eine Eigenthümlichkeit in dem Wachsthum der Melonen hinweisen; dasselbe war nämlich ein äußerst rasches, sobald sich die Blätter über der Oberstäche hinzuziehen ans

fingen. Nacht dem wie die jungen Pflanzen in ihren ersten Stadien aufsgehalten wurden, hatte ich dies auch erwartet und schreibe es den Blätztern zu, welche die rasche Berdunstung von der Erde aus, das schnelle Hinstreisen der austrocknenden Winde über derselben aufhalten, so daß sich der Boden nicht mehr in demselben Grade abfühlen und die talte Luft sich nicht länger durch die Berdunstung um die jungen Pflanzen herum

fortpflanzen konnte.

Ich möchte jetzt zu einigen andern Pflanzen übergehen, die, wenn auch später ausgesät als die Melonen, doch bei weitem frühere Ernten lieferten. Da sind zunächst Senf und Kresse zu berücksichtigen, welche ganz in der Nähe des Lazareths angebaut wurden. Da diese Anstalt nur klein war, so hatten die Wärter viele freie Zeit und auch einige der reconvalescenten Goldaten waren sehr gerne bereit, mit mir die Sorge über die in Töpfen und Näpfen untergebrachten Sämlinge zu theilen. Als dann das Lazareth an Umfang zunahm, gestaltete sich dieses schon Die Eingeborenen wissen diesen kleinen Pflanzen keinen Werth beizulegen. Die Wasserkultur sagt ihnen, wenn man nicht sehr vorsiche tig babei verfährt, nur wenig zu und wenn wir schließlich auch einige gute Gerichte davon erzielten, so stand die angewandte Mühe doch hierzu in gar keinem Berhältnisse. Sobald man diese Pflanzen nicht jeden Tag sorgsam beaussichtigt, werden sie zu dick, lassen sich dann aber noch ganz gut wie grünes Gemüse, ähnlich wie Spinat verwenden. Die ovalen und runden französischen Radieschen zeigten während ber Wintermonate ein prächtis ges Gebeihen, was schon mehr abnahm sobald die große Hige anfing; im Allgemeinen kann ich aber sagen, daß ihr Geschmack nichts zu wünschen übrig ließ. Am besten gedieh jedoch der Spinat, welcher uns für 7 bis 8 Wochen sehr reichlich lieferte, dem Boden und Kulturverfahren außerordentlich zusagten und der für die armen Berwundeten ein sehr gesundes Gemüse ausmachte.

Als ich hier ankam, fand ich eine vorzügliche, noch in der Erde liegende Zwiebelernte vor und glaube annehmen zu dürfen, daß mir diesels ben bei meinen weiteren Anbauversuchen hier viel bessere Resultate liefern werben als die aus englischem Samen gezogenen. Zwiebeln lassen sich in ber That so massenhaft und leicht anziehen, daß wir die verschiedenen Truppentheile reichlich damit versehen konnten. Recht seltsam ist es, daß die Eingeborenen keine Ahnung davon haben, auf einander folgende Aussaaten ein und derselben Pflanze zu machen, um so während einer längeren Zeit int Jahre unterbrochene Ernten zu erzielen und doch würde es so leicht sein, Melonen und andere Pflanzen das ganze Jahr hindurch zum Tragen zu bringen, wenn man ihnen nur in Bezug auf Beschatten einige Aufmerksamkeit angebeihen ließe. Mit meiner ersten Erbsen-Ernte fuhr ich recht schlecht, solche Feinde, wie wir sie auch in europäischen Gärten tennen, Raken, Mäuse, Bögel vernichteten sie ganz und gar. Die gefrä= Bigen Nagethiere überließ ich meinem Gärtner, welcher mit Erfolg Gift anwandte, so daß die späteren Ernten sehr befriedigend waren. Von Bögeln besiken wir eine große Menge, in Größe und Gestalt gar sehr verschieden und manche durch prächtigen Federschmuck ausgezeichnet. Sie finden sich in Schaaren an solchen Stellen der Flugufer, wo Wasser, Schatten

und Futter reichlich für sie vorhanden ist. Meines Gärtners Borschlag, sich dieser geflügelten Göste zu entledigen, bestand darin, alle die Palmen und großen Nimosenbäume, welche uns Schatten gaben und grade das mals blüthenbeladen die Luft mit ihren Wohlgerüchen erfüllten, niederzushauen. Ich verzichtete darauf und kann wohl sagen, dei meinen spätezen Andauversuchen nur wenig von den Bögeln gelitten zu haben. So trugen namentlich die Erbsen, eine niedrig wachsende Sorte, die hier 2

Kuß hoch wird, ausnehmend reichlich.

Peterfilie entsprach allen Erwartungen und rothen Wurzeln sagte das hiesige Klima, die etwas exceptionellen Behandlungsweise vortrefflich Das Gedeihen des Selleris (Stangenselleri) läßt bis dahin nichts zu wünschen übrig, der Proceß des Anhäufelns fällt hier ganz weg, da jede neue Wasserzufuhr ihre Schlammtheile zurückläßt, allmählich den Boden um die Pflanzen herum in gleichförmiger und sehr entsprehender Beise ansammelt. Ob sie aber ebenso gut wie unter dem eng= lischen Klima zur Reife kommen werden, ist mir noch zweifelhaft. leicht dürfte es sich für spätere Pflanzungen so einrichten lassen, die größte Wachsthumsperiode in die Zeit fällt, wo die kalten Winde des Winters vorzuherrschen anfangen. Auch die Salaternten fielen im Durchschnitt recht gut aus; einige Sorten zeigten freilich eine Neigung rasch in Saat auszuwachsen, was aber durch die sehr reichliche Wasserzufuhr andererseits gehemmt wurde. — Blumenkohl verspricht bis jetzt gute Resul-Itate, die Köpfe fangen gerade an, sich zu bilden, wie ihr Geschmack sein wird, muß man erft abwarten, die sie einschließenden Blätter sind ungewöhnlich groß und fräftig. Zu beklagen ist es, daß mir weber Zeit noch genügender Raum zur Berfügung standen, um auch Kartoffeln, Rüben, verschiedene Bohnensorten u. s. w. hier auf ihre Erträge zu prüfen, ja selbst die Kultur der Erdbeere müßte, soweit meine Erfahrungen gehen, recht befriedigend ausfallen. Ich brauche wohl kaum zu erwähnen, daß die Tomaten bei der heißen Sonne und der entsprechenden Bewässerung überaus reichlich Früchte trugen, die sich durch enorme Größe und besonderen Wohlgeschmack auszeichneten.

Das Wasser in der Mitte des Nils ist jetzt so klar, daß man sich sast darüber wundern könnte, wo all der für die Pflanzen so fruchtbare Schlamm herkömmt, Thatsache aber ist es, daß die Leitungskanäle zur Zeit, wo der Fluß reichlich Schlammtheile mit sich führt, oft derart ver-

stopft werden, um häufiges Reinigen nothwendig zu machen.

Welch' einen Werth dieser mit organischen Stoffen angefüllte Schlamm für die dortigen Kulturbedingungen hat, ist schon seit Alters her bekannt, wird aufs Neue durch die weiteren darauf bezüglichen Mittheilungen des Schreibers dieses Aufsages, Oberften F. Maurice bestätigt. Derselbe kommt zum Schluß noch einmal darauf zurück, daß ein guter Gärtner mit guten europäischen Sämereien in jenen Länderstrichen außerordentsliche Erfolge erzielen muß.

### Die Haut-Farne Jamaicas.

Ueber die Kultur der äußerst zierlichen Haut-Farne ist bereits mehrssach in unserem Blatte berichtet worden, so namentlich 1879, S. 385 und wurde dabei zugleich auf die eingeführten Arten hingewiesen. Nichtsbestoweniger dürften folgende, von J. H. Hart, Superintendent in Jasmaica für Gardeners' Chronicle (25. Juli 1885) geschriebene Mittheislungen von allgemeinem Interesse sein.

Während meines zehnjährigen Aufenthalts hier hatte ich vielfache Gelegenheit mit diesen so schönen Bertretern ber Cryptogamen-Flora näher bekannt zu werden und will ich versuchen, auf ihre Standorte, die Nimatischen und Bodenverhältnisse, die sie zu ihrem Gedeihen erheischen, etwas näher einzugehen, sei es auch nur zum Nuten Jener, welche neuerdings die Kultur im Kalthause für diese Pflanzen ins Werk gesetzt haben. Im Ganzen kennt man etwa 450 Farnarten mit 65 Barietäten, die auf dieser Insel wild wachsen, darunter 47 Arten, die zu den Gattungen Hymenophyllum und Trichomanes gehören. Sie kommen namentlich an Gebirgsbächen, auf Felsen und in Klüften der höheren Vergregionen vor, wo man nur schwer Zutritt erlangt, alle Kultur wegen der steilen und abschüssigen Beschaffenheit der Bergwände ausgeschlossen ist. An vielen Stellen rufen mächtige Schluchten an den Seiten der Hauptkette eine weitere Eintheilung hervor, hier stürzen während der Regenperiode die Gewässer brausend und tobend herab und führen mächtige Felsblöcke von den Höhen in die Ebene mit sich. Es zeigt sich uns eine Begetation, die ebenso wild wie mannigfaltig ist; die Phanerogamen-Flora, wenn auch immerhin recht gut vertreten, muß hier bei weitem, was Menge und Berschiedenartigkeit anbetrifft, hinter jener der Cryptogamen zurücktehen und Farne, Lichenen, Moose, Lebermoose und Pilze sind in allen möglichen Formen vertreten, überziehen, lebend ober abgestorben, alle Zweige und Aeste, und breiten auf dem Boden einen Teppich aus, der in Formen und Farben gleich verschiedenartig, für das Auge fast überwältigend ist.

Auch die niedrigsten Formen pflanzlichen Lebens haben hier in Pfühen und Wasserlöchern oder auch zwischen dem Moose auf seuchtem Felsgrunde eine geeignete Heimstätte gefunden, so viele längst bekannte Algen, Desmidiacecu und Diatomaceen, unter welchen die Wissenschaft neuerdings noch manch' Neues entdeckt hat. Unter den Bäumen des Waldes sallen namentlich mächtige Eremplare des "Blutholzes" Laplacea haematoxylon, Camb. ins Auge, die mit ihren milchweißen Blumen dem darunter liegenden Terrain zeitweise ein schneeiges Gewand verleihen. Auch Podocarpus coriaceus, Rich., die Yacca der Eingebornen, ist hier und da häusig anzutressen, doch sind seine Standorte so schwer zugänglich, von Seehäsen so weit entsernt, daß sein Holz, jenes vieler anderer einseinischer Baumarten Jamaicas, wenn auch noch sowerthvoll sür Lunsteischer, nur in sehr geringen Mengen ausgeführt wird, da die Transportsosten dis zum Verschiffungsplatze eben zu bedeutende sind.

Cyrilla antillana, Mich., Lyonia jamaicensis, Don, Clethra tinifolia, Sw., Vaccinium meridionale, Sw., Fadyenia Hookerii, Endl., zwei Dipholis-Arten, mehrere Eugenien und die glattblättrigen Ilicineen schmücken die Bergketten an ihren exponirtesten Stellen, legen durch ihr zerzaustes Aussehen Zeugniß ab von den Laumen der hier oft gedietenden Nordwinde. An Compositen sinden sich Critonias und baumartige Senocios, sie sowohl wie auch die holzigen Solanum-, Hedera- und Sciadophyllum-Arten, desgleichen einige Euphordiacoen haben sich geschütztere Lagen zu ihren Wohnplätzen ausertoren. Aletternde Bambusen (Chusquea adietisolia Gr.) und verschiedene Gleichenia-Arten bilden sast unsübersteigbare Bollwerke auf unfruchtbaren, von den Winden beherrschten

Stellen, wo die baumartige Begetation nur dürftig vertreten ist.

An Melastomacoen- und Rubiacoen-Typen fehlt es durchans nicht, dagegen ist der gänzliche Mangel an Bäumen aus der Familie der Loguminosen recht carafteristisch. Passiren wir die Schluchten, Bertiefungen und Kuppen dieser Höhenzüge, deren Begetation ich in kurzen Zugen zu schilbern versuchte, so stößt unser Auge fast überall auf jene Haut-Farne und wird von ihrer Grazie, ihrer natürlichen Schönheit unwiderstehlich gefesselt. Die meisten von ihnen lassen sich nur in bedeutenden Höhen antreffen und auch nur da, wo reichlich Schatten vorhanden ist, wo Stürme und Sonnenlicht keinen Zutritt erhalten, und wo die Atmosphäre selbst während der trockenen Jahreszeit mit Feuchtigkeit gefättigt ift. Wolfen und Nebel hüllen die Berge ein; Tags über ab und zu von der Sonne zerstreut, kehren sie beim Eintritt der Nacht in um so dichteren Massen zurud. Man kann sich eine annähernde Schätzung von der in diesen Regionen herrschenden Temperatur machen, wenn man für jede 1000 Juß über dem Meeresspiegel eine Reduction von 3° Fahr. eintreten läßt, während die durchschnittliche Jahrestemperatur für diese Insel 80° Fahr. beträgt.

Da die größere Anzahl der Haut-Farne Regionen bewohnen, welche zwischen 3000 und 6000 Fuß liegen, so folgt daraus, daß eine durchschnittliche, zwischen 62° und 72° Fahr. sich bewegende Temperatur sür sie die geeignetste ist, was auch durch Versuche sestgestellt wurde. Bei einer Höhe von 5000 Fuß ist die Tages-Temperatur Schwankungen von 19 dis 20° unterworfen. In den wärmsten Wonaten geht das Maximum selten über 75° hinaus, fällt das Minmium kaum unter 55°, während in den kühleren Wonaten eine Differenz von 5° sowohl für Waxis

mum wie Minimum gemeiniglich beobachtet wird.

Für diesenigen, welche einige Hautsarn-Arten in Kultur haben, dürfsten diese Thatsachen von Interesse sein, es müssen aber noch andere Bunkte bezüglich ihrer Standorte, ihres Wachsthumsmodus in Berückstigtigung gezogen werden, dabei auch Feuchtigkeits- und Temperaturver-hältnisse nicht übersehen werden, um bei seinen Kultur-Bersuchen Erfolge zu erzielen. Die einzelnen Arten weichen aber hierin sehr von einander ab und werde ich daher bei seder Art das Besondere hervorheben, so z. B. die Weereshöhe, in welcher sede Art gedeiht, dann kann man sich über die Temperatur nach den vorhergehenden Bemerkungen leicht Gewißsheit verschaffen.

Trichomanes spicatum (500-1500'). Eine der wenigen Arten, welche in geringen Erhebungen, auf Felsen, in Schluchten ober auch an

Flußusern vorkommt.

T. reptans (3000 — 5000'). Bächst zwischen ben niedrigen Sphagnaund Hebaticae-Arten auf seuchten Felsen.

T. punctatum (2000 — 4000'). Findet sich auf Bäumen in schat-

tigen Walbungen und Bergschluchten.

T. membranaceum (3000 — 4000). Gebeiht auf feuchten Felsen, ganz in der Nähe von Wasserfällen, wo ein beständiger Sprühregen über sie hinzieht, ist aber auch gegen etwas Trockenheit unempfindlich.

T. setiserum (4000 — 5000') Dies ist die kleinste Art aller Farne Jamaicas, sie wird kaum 3/4 Zoll hoch und hat sich seuchte Felsen im

tiefen Waldesschatten auserkoren.

T. apodum. Im lebenden Zustande nicht angetroffen.

T. muscoides (3000 — 4000'). Wächst in unmittelbarer Nachbarschaft von T. membranaceum.

T. pusillum (4000 — 5000'). Auf Felsen und unter Moss ver-

borgen an beschatteten und recht feuchten Flußufern.

T. sinuosum, lebend nicht angetroffen.

T. Bancrostii (3000 — 4000'). Wächst auf seuchten Felsen in schattenreichen Bergschluchten; ihre Nahrung zieht sie augenscheinlich aus

den verwesten Ueberresten von Algen und Moosen.

T. crispum (5000 — 6000'). Diese Art findet in den Wäldern, welche die Gipfel und Auppeln der höchsten Berge überziehen, eine ihr zusagende Heimath. Auf moorigem, von Moos bedecktem Boden sagt es ihr besonders zu, sie kann auch eine zeitweise Ueberfluthung gut vertragen.

T. Kaulsussii (5000 — 6000'). Gemeiniglich hat sie sich unter bem Schatten alter versaulter Baumstumpfen angesiedelt. Bon der vorsbergehenden zweiselsohne verschieden. In dem Standorte läßt sich vielsleicht eine Erklärung sinden für den schlaffen Habitus, die Dünnheit des Gewebes, beide im Bunde mit der sehr reduzirten Basalsiederung bilden die besten Unterscheidungsmertmale.

T. crinitum (4000 — 6000'). Eine sehr niedliche Art, die allem Anscheine nach viel Feuchtigkeit von oben nicht liebt. Sie, wie alle die zottigen Arten wachsen stets auf der unteren Seite eines vermoderten

Baumstumpfes ober einer Baumfarn-Wurzel.

T. alatum (4000 — 6000'). Wächst meist zwischen Moospolstern

am Juße von Baumfarnen in sehr schattigen Lagen.

T. Krausii (500 — 1000'). Auf nackten Baumstämmen an Flußufern unter dichtem Schatten.

T. pyxidisorum (4000 — 5000'). Auf der Erde zwischen versmoderten Pflanzenresten und auf versaulten Baumstämmen dichter Wälder.

T. radicans (3000 — 6000'). In Bergschluchten, Felsen und Baumstämme hinankletternd, auch in schattigen, von Gewässern bespül-

ten Waldungen.

- T. lucens (5000'). Eine der seltensten und hübscheften der hier einheimischen Trichomanes-Arten. Man sindet sie gemeiniglich auf der unteren Seite verfaulter und überhängender Baumstumpse. Sie hat einen hängenden Habitus und liebt augenscheinlich keine Feuchtigkeit von oben.
  - T. rigidum (3000 6000). Wird ausschließlich auf ber Erbe

wachsend und unter Schatten angetroffen. Die Wedel sind häusig mit Algen und Jungermannien bedeckt; schwerer Thonboden sagt ihr besons ders zu.

T. scandens (3000 — 6000'). Auf der Erde und auf vermoderten Baumstumpfen, zwischen Moospolstern und in Berwesung begrif-

fenen Pflanzenresten.

T. tenerum (3000'). In sehr bichten Wäldern, an feuchten Fluß-

ufern auf thonhaltigem Boben.

T. trichoideum (4000 — 6000). Die Stämme von Baumfarnen, besonders der Cyathea pubescens werden dis zu einer Höhe von 10 bis 12 Juß von diesem Farn überzogen, dichte moosige Massen darsstellend, die von den umgebenden Bäumen allen Tropfenfall erhalten müssen.

Hymenophyllum asplenioides (3000 — 6000'). Baumstämme werden von dieser herabhängenden Art bekleidet, sie mag dem Lichte gerne

ausgesett sein, scheut aber birekten Sonnenschein.

H. abruptum, H. rarum, H L'Herminieri (4000 — 6000'). Zwischen Woosen auf versaulten Holzklötzen, wie man sie in schattenreischen Wäldern antrifft.

H. polyanthus (4000 — 6000'). Die gemeinste Art, wächst in allen nur denkbaren Lagen, deren Verschiedenartigkeit die Größe und Fesstigkeit der Wedel bedingt; ein reichliches Untertauchen schadet ihr nicht.

H. sphaerocarpum (5000'). An schattigen und überhängenden,

feuchten, thonhaltigen Flußufern, zwischen Wurzeln u. s. w.

H. undulatum. Bis jetzt noch nicht angetroffen.

H. axillare (4000 — 6000'). Eine weiche, schlaffe Art, die in großen Massen auf überhängenden Bäumen wächst, die ihr reichlich Wasser zuführen können.

H. crispum (4000—6000). In ähnlichen Lagen wie die vorher=

gebende.

H. tunbridgense (4000 — 6000'). Wenn sie auch ziemlich mit der Beschreibung der in England wildwachsenden Art übereinstimmt, so glaube ich doch annehmen zu dürfen, daß unsere Pflanze hier nur eine verkümmerte Form der folgenden Art ist.

H. fucoides (4000 — 6000'). Auf Baumstämmen und bemoosten

Aesten in schattenreichen Waldungen.

H. lanatum, H. hirsutum, H. lineare, H. sericeum (4000 bis 6000'). Sind alle von ähnlichem Gewebe, behaart, herabhängend und stagnirender Feuchtigkeit sehr zugethan. Einer ähnlichen Behandlung unterworsen, wie beispielsweise H. polyanthus erheischt, gehen sie rasch zu Grunde. Wenn ihnen nun auch Trockenheit nicht zusagt, so sind doch Zutritt von Luft, ab und zu von Feuchtigkeit nothwendige Bedingungen sür ihr Gedeihen. In schattigen Wäldern kommen sie vor, haben sich dort an noch aufrechte oder schon sich neigende im Versaulen begriffene Baumstumpse angeklammert.

H. Catherinae, H. ciliatum (4000 — 6000'). Beide kommen zwischen Moospolstern, auf verwesten Holzklötzen vor, wachsen auch in

mooriger, moosbedectter Erde.

H. elegantissimum (5000'). Dies ist eine sehr schöne und äusgerst zierliche Art, die im tiefen Schatten an sehr seuchten Lagen ober

auch am Fuße von Baumfarnen auftritt.

H. mitellum, H. microcarpum (4000 - 6000'). Zwischen Moosen und Lebermoosen wachsen sie auf der Erde oder auch auf abgestorbenen Holzklöken, wie solche in schattigen Wäldern häufig sind. Will man die Kultur aller der hier aufgeführten Arten versuchen, so muß zu allermeist für reichlichen Absluß gesorgt werden. Die anderen Hauptbedingungen bestehen in einer feuchten aber nicht stagnirenden Atmosphäre und einer mit der Meereshöhe, in welcher sie gefunden werden, übereinstimmenden Temperatur. Das zum Berpflanzen für die meisten Arten geeignetste Material besteht aus einer Mischung faseriger Heibeerbe, scharfen Sandes und etwas gänzlich verrotteter Lauberde. Ein kleines Quantum feinzerschlagener, poröser Scherben muß noch hinzugethan werden, man tann hierfür auch Holztohle nehmen, doch muß solche vorher den atmosphärischen Einflüssen ausgesetzt sein, um ihre etwas ätzenden Eigenschaften zu beseitigen. Jenman's Hand-List of Jamaica Forns, nach welcher ich die Arten geordnet, wird hoffentlich durch ein größeres beschreibendes Wert desselben Verfassers eine ebenso erwünschte wie nothwendige Ergänzung finden.

# Adelaide, South-Australia.

Report on the Progress and Condition of the Botanic Garden and Government Plantations during the gear 1884.

Diesem neuesten Berichte des Direktors, Herrn Dr. R. Schomburgk entlehnen wir einige, auch für ben beutschen Leser interessante Mittheis

lungen.

Die Monate Juli und August zeichneten sich durch Kälte und Trodenheit aus. Im Juli, gemeiniglich dem feuchtesten Monate betrug der Regenfall von Abelaide weniger als einen halben Zoll, stieg im August nur auf 1,190 Zoll. Es hatten diese exceptionellen Witterungsverhältnisse auf einjährige und perennirende Gewächse einen sehr nachtheiligen Einfluß, namentlich wurde das Wachsthum ersterer dadurch sehr zurückgehalten; Verbenen, Stiefmütterchen, Potunien, u. s. w. entwicklten sich nur sehr unvolltommen und blübten überdies nur eine turze Zeit. Auch die Rosen hatten sehr barunter zu leiden. Könnte man, meint Schom= burgt, die Blüthezeit der Rosen um 4 – 6 Wochen in dieser Rolonie verfrühen, so würde sie geradezu vollkommen sein, so aber läßt sie in den Ebenen immerhin viel zu wünschen übrig, weil die Blumen durch die ersten heißen Winde im Oktober zerstört werden. — Im Laufe des ausnahmsweise kühlen Sommers traten nur einige sehr heiße Tage auf, wo der Thermometer 102° Jahr. (38,080 C.) im Schatten zeigte; häufige und plötzliche Witterungswechsel walteten vor, wo der Thermometer innerhalb weniger Stunden Bariationen von 20—25° Fahr. unterworfen war.

Vier neue industriell wichtige Pflanzen wurden im verstoffenen

Jahre in die Kolonie eingeführt und hofft Schomburgt, daß ihre Anbau-

versuche günftige Resultate ergeben werben. Es find:

Elephantorrhiza Burchelli, Benth. Dies ist eine als Elands Boont jes bekannte perennirende, etwa 1 Juß hohe Leguminose vom Orange-Flusse (Südafrika), wo sie auf trodenem Sandboden massenhaft vorkommt. Die 4—5 Zoll langen Schoten enthalten unsern Bohnen ähnliche Samen. Die Pflanze ist mit einer knotigen Wurzel ausgestatet, welche an Größe einer gewöhnlichen Dahlia-Anolle gleichkommt. Dies ist der zu verwerthende Theil, insofern der darin auftretende branne Sast sich vorzüglich zum Gerben des Leders eignen soll. Das Kraut wird vom weidenden Vieh mit Begierde gefressen.

Die zweite ist Withania coagulans, Dun., ein in Afghanistan und dem nördlichen Indien sehr gemeiner Solanaceon-Strauch. Die Samen desselben besitzen alle die wichtigsten Eigenschaften des animalischen Labs, weshalb man der Pflanze auch die Bezeichnung "chooseomaker" beigelegt hat. Prosesson Lea, welcher die Samen daraushin untersuchte, tam zu dem Schluß, daß die von diesen Samen eingeschlossene wässerige Substanz gerinnende Eigenschaften besitzt, welche sie als ein dem animalischen Lab analoges Sährungsmittel zur Käsebereitung geeignet erscheinen lassen. Dies würde sür manche Länder von einer gewissen industriellen

Bedeutung werben können.

Als britte führt Schomburgt die in Neu-Seeland einheimische, der Batate nahverwandte Ipomoea chrysorhiza, Forst an. Die Maoris nennen sie Kumara, bauen von ihr über 20 Varietäten an, und sollen ihre recht schmackhaften Anollen die Größe unserer Aartoffel erreichen. Merkwürdigerweise kennt man sie, nach den Aussagen des Herrn Colenso nicht im blühenden Zustande und soll ihre Aultur, so meint derselbe, schon prähistorisch sein. Neuerdings hat man die nach Kew eingessührten Anollen zum Austreiben gebracht und giebt Sir J. Hooser sich der Hossmung hin, diese immerhin recht wichtige Nährpslanze in England zu acclimatisiren.

Die vierte in diesem Bericht erwähnte Pflanze ist die Baumtomate, Cyphomandra betacea, eine strauchartige Solances Südamerikas, deren Früchte eine gleiche Verwendung sinden wie jene des gemeinen Liebes-

apfels Lycopersicum esculentum.

Auch soll die Kultur der Sumachsträuche, wie Rhus Coriaria und Rh. Cotinus von der Mittelmeerregion, deren Blätter bekanntlich zu Pulver gerieden sehr gerbstoffhaltig sind, unter Schomburgt's Leitung

in Gübauftralien erprobt werben.

Auf den Verschiedern haben mehrere ausländische Gräser, so nas mentlich verschiedene Hirsearten sich durch kräftiges und üppiges Wachssthum ausgezeichnet, auch die Schafpeters ilie, eine der zahlreichen Barietästen der gemeinen Peterfilie ist als werthvolle Futterpflanze erprobt worden, dengleichen die Serradella. Andere Bersuche, wie mit der Imyrnasund Troja-Feige sind noch nicht endgültig abgeschlossen worden, dagegen sind solche, welche mit dem Seisenbaum Chile's, Quillaja Saponaria, mit dem Regenbaum des Tropischen Australien, Albiszia-Saman unternommen wurden, nicht befriedigend ausgesallen, dürften wohl kaum bei

dem dortigen sehr trocken Klima wiederholt werden. — Die Abnahme der dort einheimischen Futterpflanzen, so namentlich Gräser dürfte für die dortige Landwirthschaft besorgniserregend werden, um so vielmehr, weil die klimatisch wenig günstigen Verhältnisse zum Andau ausländischer nicht

sehr ermuthigend sind.

Zum Departement der Gewächshäuser übergehend, weist Schomburgt auf die ausnahmsweise starte Entwicklung der Victoria regia hin, ihre Blätter erreichten sast 7 Fuß im Durchmesser, während der Durchmesser der ersten Blumen  $12^{1}/_{2}$  Zoll betrug. Die Kultur hat auch bei dieser königlichen Wasserpstanze ihre verschlechternden Wirkungen ausgeübt, insofern Blätter und Blumen mit jeder Generation kleiner werden und es daher zweckmäßig erscheint, nach einer Reihe von Jahren Samen direct aus ihrem Baterlande zu beziehen. Im Palmhause stellt sich auch dort der Uebelstand ein, daß mehrere Arten bis an das Glas reichen und daher niedergeschlagen werden müssen.

Die dortigen Gewächshaussammlungen sind im verstossenen Jahre um fast 500 Arten bereichert worden, in allen Häusern gebricht es an Platz, so daß der Bau eines neuen Hauses für tropische Pflanzen balbigst in Angriff genommen werden soll. Sin die Neuheiten des Garetens enthaltender Katalog schließt sich diesem Berichte als Appendix an.

# Die Rosengärtnerei des Herrn Friedr. Harms in Eimsbüttel bei Hamburg,

des seit zwanzig Jahren bekanntlich hervorragendsten Rosenzüchters Nords Deutschlands, hat nach ihrer gänzlichen Verlegung von Heußweg nach ber Gärtnerstraße eine so bedeutende räumliche Ausdehnung und Vermehrung der Culturen erfahren, daß der Besuchende von der Großartigkeit der Anlagen aufs Höchste überrascht wird. An der Gärtnerstraße zunächst breitet sich das Rosarium mit einem Mustersortiment von etwa 2000 schönen fräftigen Standexemplaren aus. Ihren Hauptglanz hat die Blüthenpracht in der vorgeschrittenen Sommerzeit hier zwar eingebüßt, dennoch haben die blühenden Nachzügler noch viele herrliche Rosen in voller Eutfaltung aufzuweisen. An das Rosarium reihen sich, zum Theil auf hol= steinischem Gebiete, mehrere große Rosenfelder an, von denen dasjenige mit einjährigen Hochstämmen gerade jetzt seine sehenswerthe Ausstellung von in reichster Blüthe stehenden Rosen darbietet. Es sind reichlich 25,000 hoch= und halbstämmige Exemplare wie übersäet mit Blumen der verschiedensten Formen, Farben und Größe. Neue Rosen der letzten Jahre, wie "Merveille de Lyon", sehr groß, weiß, in der Mitte rosa angehaucht, "Lady Mary Fizwilliam" (Thee-Hybride) zart fleischfarbenrosa, "Wad. de Watteville", "Beauté de l'Europe", Etoile de Lyon," "Wad. Eugéne Verdier" u. A. sind in Hunderten von hoche und halb= stämmigen Eremplaren, einige in nabe an 1000 Stämmen, vertreten. — Als diesjährige Neuheiten sind u. A. besonders bemerkenswerth "Benoit Comte, groß, schalenförmig, hochroth, "Directeur Alphand", sammetartig, dunkel purpur, "Mad. Coulombier", leuchtend rosa, dankbar blühend

und remontirend, "Marie Rodocanachi," tugelförmig, zart durchsichtig, rosa und weiß gerandet, "Prosper Laugier," von glänzendster Färbung, sehr leuchtend, scharlach, serner "Andre Schwarz." "Stendard de Jeanne d'Arc," der "Gloire de Dijon" ähnelnd, gelblich weiß, in rein weiß übergehend, "Antoine Mermet," unter den vielblüthigen Rosen "Perle d'Or, gelb mit orangensarbigem Centrum u. s. w. Die Stämme sind sast alle von gleicher Größe und haben sämmtlich volle, üppige Kronen. Dieses Feld liesert die eigentlichen Bersaußeremplare. — Ein anderes Feld ist mit der niedrigen, auf dem Wurzelhals veredelten Rosen besetzt, an 100,000 Cremplare, die sich in kräftigstem Wachsthum besinden und nur dankbare und edle Sorten, sowie die bedeutendsten Neuheiten enhalten. — Ein anderes großes Feld ist die Wildlingsschule mit ca. 60,000 Stämmen, die für das nächste Jahr veredelt werden. An diese großen Felder reihen sich noch verschiedene Abtheilungsslächen an, so daß es einer auhaltenden Wanderung bedarf, um die großartigen Anlagen sämmtlich in Augenschein zu nehmen.

### Statistisches über Außlands Weinbau

(im 8. Jahresbericht des Riga'schen Gartenbaus Vereins.) Bon Staatsrath Jacoby.

Unter den Weinbau treibenden Gegenden Außlands steht in erster Reihe Kaukasien, woselbst über 68,000 Dessätinen (etwa 67 % der ganzen dem Weinbau in Außland gewidmeten Fläche) von Weingärten eingenommen werden, die einen Ertrag von mehr als 16 Millionen Pud Trauben (71% der ganzen Außbeute Außlands) ergeben.

Im südlichen Theil, d. h. dem sogenannten Transtaukasien, lassen

sich 5 Weinbaudistricte unterscheiden, und zwar:

I. Der Rion-Bezirk, wozu das Ostuser des Schwarzen Meeres, sowie die Bassins der Flüsse Rion und Ingura gehören. Der jährliche Ertrag beträgt gegen  $4^{1}/_{2}$  Million Pud Trauben und 3-4 Millionen Webro Wein. Der Preis des letzteren schwankt je nach der Oertlichkeit

zwischen 1-3 Abl. pro Webro.

11. Rachetien, Theile des Tislisschen und Jelisawetpolschen Gouvernements einschließend, mit einer Ausbeute von über 4 Millionen Pud Trauben und 3 Millionen Wedro Wein, dessen Preis je nach der Qualität sehr verschieden ist. Der ordinäre Rachetiner wird zu 1½ bis 2 Rbl. pro Wedro verlauft, höhere Qualitäten gelten 4—5 Rbl.; für die besten abgelagerten Sorten wird bis 10 Rbl. und mehr gezahlt, doch kommen letztere selten in den Handel.

III. Das Flußthal der Kura mit einem Ertrag von 2½ Millionen Pud Trauben und ½ Millionen Wedro Wein. Der Preis schwankt zwischen ½—3½ Rbl. pro Wedro. Im Jahre 1883 wurden die weißen und rothen Weine in Jelisawetpol mit 1 Hbl. 40 Kop. bis 2 Hbl. verstauft. Der Wein der deutschen Colonisten wird wegen besserer Vereitung

höher geschätzt.

IV. Das Araxesthal im Eriwanschen und einem Theil des Jelisas Damburger Blumen- und Gartenztg. Band 41. (1885.)

wetpolschen Gouvernements mit einer Ausbeute von 1,850,000 Pub Trausben und 1 Million Wedro Wein. Im Jahre 1883 wurde derselbe in Schuscha zu  $1-1^{1}/_{2}$  Kbl., im Eriwanschen zu 70 Kop. verkauft. Dasgegen wurde in dem Mißjahre 1882 bis zu  $1^{1}/_{2}$  Kbl. gezahlt. Bessere Exeine erzielten bis  $2^{1}/_{2}$  Kbl. pro Wedro.

V. Der Schemachasche Bezirk im Gouvernement Baku mit einem

jährlichen Ertrag von 100,000 Webro.

Somit beträgt in Transkaukasien die Ausbeute an Trauben gegen 18 Millionen Pud mit einer Weinproduction von 9—10 Millionen Wedro. Der größte Theil besselben wird an Ort und Stelle verbraucht und nur in letzter Zeit sind namentlich Kachetiner in die inneren Gousvernements und nach den Residenzen ausgeführt worden; immerhin bestalten die Weinbauer die besten Gorten zu ihrem eigenen Gebrauch.

Im nördlichen Kaukasien hat die Teret-Gegend den bedeutenbsten Weindau und beträgt die unter Weingärten besindliche Fläche 7000 Dessätinen, nach Anderen sogar 16,000 Dessätinen, mit einer Production von 2½ Will. Pud Trauben und gegen 3 Will. Wedro Wein. Letzterer geht in bedeutenden Quantitäten (bis 850,000 Wedro) unter dem Allgemein-Namen "Kislarscher" in die inneren Gouvernements, namentlich zum Nischni-Nowgorodschen Jahrmarkt.

In guten Jahren ergiebt in Kislar 1 Dessätine 600—700 Pub Trauben, im Jahre 1883 aber erhielt man von dieser Fläche nur 60 bis 100 Pud. Der übrige Theil des nördlichen Kaukasus bringt noch gegen ½ Will. Wedro Wein hervor, der an Ort und Stelle verbraucht wird und zumeist sehr niedriger Qualität ist, namentlich ist der Kubansche

Wein sehr wässerig und sauer.

Die zweite Stelle hinsichtlich des Weinbaues nimmt Bessarabien ein, wozu noch die benachbarten Kreise der Gouvernements Cherson und Podolien zu rechnen sind. Nach officiellen Daten betrug im Jahre 1873 die mit Wein bestandene Fläche in Bassarabien 28,230 Dessätinen, in Podolien 156 und in Cherson 1587 Dessätinen mit einer Ausbeute per Dessätine von 105—237 Pud Trauben in Bessarabien, 278 Pud in Bodolien und 90—184 Pub in Cherson. Die Weimproduction betrug im Jahre 1870 in allen 3 Gouvernements gegen 3 Mill. Webro, dagegen im Jahre 1879, einem der ergiebigsten, in Bessarabien allein gegen 6 Mill. Wedro. Im Jahre 1882 ward der junge Wein mit 30 Kop. bis 2 Rbl. und im Jahre 1881 mit 40 Kop. bis 3 Rbl. pr. Wedro bezahlt. Dagegen betrug im Jahre 1883 der Verkaufspreis im Kischinewschen Kreise 1 Mbl. 20 Kop. bis 1 Abl. 60 Kop. pr. Wedro Wein guter Qualität, während die gewöhnlichen Landweine nur 40 Kop. dis 1 Abl. erzielten. Im Benderschen Kreise giebt es Weine, die mit 6 Mbl. pr. Webro bezahlt werden. Am höchsten werden die Ackermanschen, Bodschan= schen und Obessaschen geschätzt. Gute abgelagerte Weine wurden in Obessa mit 8—10 Abl. bezahlt. Im Allgemeinen sind jedoch die Bessarabischen Weine schwach und zum Verderb geneigt. Um ihre Haltbarkeit zu ver= mehren, läßt man sie öfters frieren, wobei sich ein Theil Wasser in Form von Eis ausscheidet; man verliert jedoch bei dieser Operation 30—40° und die Qualität wird etwas geringer, dennoch erhöht sich der

Preis in Folge der größeren Haltbarkeit um 70%. Die größeren Weinsproducenten gehen rationeller vor, indem sie die Haltbarkeit des Weines durch einen Zusat von Traubenbranntwein (etwa 2—9 Stof auf ein

60 Eimer-Faß zu erhöhen suchen.

Auf der Taurischen Halbinsel wird hauptsächlich in vier Areisen, Jalta, Feodossia, Simferopol und Eupatoria, Wein gebaut, woselbst die Weinculturen ½% der ganzen Fläche, etwa 4700 Dessätinen einnehmen. Die jährliche mittlere Produktion beträgt etwas mehr als 1 Million Wedro, der mittlere Ertrag von der Dessätine, 125 Wedro im Jaltaschen und 300 Wedro in den übrigen Areisen. In der Arim ist im Verhältniß zu den übrigen Weinorten Rußlands die Behandlung des Weines die vollkommenste. In einigen Gütern sinden alle neuesten Methoden der Weinbereitung Anwendung und die Weinbergbesitzer lassen größten Theils ihre Weine selbst ablagern und vertreiben sie in Petersburg und Moskau unter eigener Marke, ja ein Theil wird sogar in's Ausland geführt. Gewöhnlicher junger Wein wird an Ort und Stelle zu 2—6 Abl., besser abgelagerter zu 16 Ibl. und theurer bezahlt.

Der Donsche Weinbaubezirk liegt hauptsächlich am rechten hohen Ufer des Don, die unter Weingärten befindliche Fläche beträgt eirea 1500-1550 Deffätinen. Die Weinproduktion betrug im Jahre 1870 bis 150,000 Wedro, verminderte sich aber danach bedeutend, so daß im Jahre 1879 nur 42,647, im Jahre 1880 im Ganzen 63,788 Webro erzielt wurden. An der Weinbereitung betheiligten sich die Weinbergbesiger nur wenig, dieselbe wird von besonderen Geschäftsleuten besorgt, welche die Trauben auffausen und sie entweder an Ort und Stelle oder in Nowotscherkask keltern. Im Jahre 1883 wurden gezahlt 1 Abl. 80 Kop. bis 2 Rbl. für 1 Pud weiße und 2—4 Abl. für ein Bud rothe Trauben. Bon diesen Leuten wird der Wein meistentheils in rohem Zustande an die Weinhändler verkauft, welche ihn weiter behandeln. Der Preis für solchen Wein schwankt zwischen 1-6 Abl. pr. Wedro, die besser abgelagerten Sorten wurden mit 8—10 Abl., ja selbst bis 20 Abl. pr. Wedro verkauft. Als die besten gelten die Zimlianschen, nächstdem die Rasdorstischen.

Die Donschen Weine sind zumeist wässerig, schwach und wenig haltstar; ein Theil derselben wird versüßt und zu sogenannten Donschen Champagner verarbeitet. Auch hier ist das Ausfrieren des Weines gesträuchlich. Im Jahre 1883 erzielten die Donschen Weinbauer gegen 150,000 Kbl. aus dem Verkauf ihres Weines und fast ebensoviel durch

den Bertrieb frischer Trauben.

Im Astrachanschen ist der Weinbau noch unbedeutend. Im Jahre 1873 gab es nur 92 Dessätinen Weingärten mit einer Ausbeute von 20,000 Pud Trauben, welche größtentheils in dieser Form verlauft wurs den. Nach officiellen Daten gab es 1880 in Astrachan nur ein einziges Stablissement, daß sich mit der Weinbereitung beschäftigte und für 30,000 Rbl. Wein producirte. Der Preis für ordinairen Wein ist 1 Abl., für bessere Sorten  $2-2^{1}/_{2}$  Abl. pr. Wedro.

Aus dem obigen sieht man, daß die Gesammtproduktion des europäischen Rußlands nehst Kaukasien eirea 16—17 Mill. Wein beträgt. Von diesem Quantum werden eirea 6 Mill. Wedro von den Producenten selbst verbraucht und 10-11 Mill. kommen zum Verkauf. Die Hauptmängel ber meisten russischen Weine liegen in ihrer unrationellen Behandlung und daraus folgenden geringen Haltbarkeit und in der Un= gleichheit ihres Gehalts und in Folge Ungleichheit der verschiedenen, von klimatischen Verhältnissen abhängigen Jahrgänge. Eine Ausgleichung durch Vermischung verschiedener Jahrgänge wird sehr wenig angewandt und nur eben dort, wo an und für sich schon die besseren Weine producirt werden. Beliebter ift eine andere Berbesserung des Weines, näm= lich ber Zusatz von gutem Trauben- ober anderem gut gereinigten Spiritus, namentlich geschieht dies mit dem Kislarschen, Bessarabischen und Donschen Weinen; bei den transkaukafischen ift solches weniger nöthig, weil sie schon von Natur gehaltvoller sind, und findet ein Spritzusat nur bei den höheren, zum weiteren Versand bestimmten Gorten statt. Die oben bezeichneten Mängel der russischen Weine sind Ursache, daß dieselben meistens an Ort und Stelle verbraucht werden müssen, da sie einen Bersand nicht aushalten. In letzter Zeit sind jedoch in Folge ber Berwüstungen, welche die Reblaus in Frankreich angerichtet, in einigen Weinbaugegenden Rußlands ausländische Käufer erschienen und haben für den jungen Wein gute Preise gezahlt, um denselben auszuführen und zu französischen Weinen zu verarbeiten. Man kann daher wohl hoffen, daß bei einer besseren und rationellen Behandlung viele russische Weine einen guten Absatz im Auslande finden und damit einen neuen vortheilhaften Ausfuhrartikel abgeben könnten, wenn nicht eben auch hier die leibige Reblaus in größerem Maaßstabe die Weingärten verwüstet. Bis= her ist sie freilich in Rußland schon aufgetreten, wenn auch nur in geringem Maaße, so daß bei den großen Anstrengungen, die seitens der Regierung gemacht werden, zu hoffen ist, daß diese Calamität dem russischen, noch in der Entwickelung begriffenen Weinbau fern bleibt.

# Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 27. Juni 1885.

Odontoglossum crispum (Lindl.) var. Eine mehr eigensthümliche als hübsche Barietät der alten typischen Art mit weißen, hell malvenfarbigen Sepalen, einer kappenförmigen, gewölbten, kurzen Lippe und Petalen von tiespurpurner Färbung. Auf der Oberfläche der Petalen befinden sich zahlreiche knorpelige Zähne!!

Odontoglossum vexillarium Kienastianum, n. var. Dies ist eine ausgezeichnete Barietät, beren Sepalen und Petalen breite weiße Ränder und eine rosafarbige Scheibe haben. Die Lippe ist ganz unten am Grunde von sehr hellgelber Farbe und wird ausgenommen am Rande von purpurnen und schön strahligen rosafarbigen Linien durchzogen. — Sie stammt von dem Herrn Consul Lienast Zölly.

Epidendrum polyanthum (Lindl.) as perum, n. var. Die Gierstöde und selbst die Spindel dieser Barietät sind mit zahlreichen klei-

nen Warzen dicht überzogen, wodurch sie sich von der typischen Art unterscheidet.

Thunia Veitchiana, n. hyb. Angl. Eine sehr hübsche Hybride, die alle Reize ihrer Eltern, Thunia Marschalliana, Rohb. f. und Th. Bensonae, Hook. f. auch für sich beansprucht, gerade zwischen beiden steht. Eine neue Züchtung des Herrn Seden.

Chionanthus retusus, Forst. Fig. 178. Ein prächtiger Frühlings-Blüthenstrauch mit abfallendem, glänzend dunkelgrünem Laube und großen schneeweißen Blumen. Er wird nicht sehr hoch und zeigt nahe Berwandtschaft mit den Gattungen Olea und Osmanthus. Stammt von Japan und China und wurde von Fortune in die europäischen Gärten eingeführt.

Gardeners' Chronicle, 4. Juli 1885.

Catasetum medium, Rchb. f. n. sp. Ein kleinblumiges Catasetum mit schwärzlichrothem Blüthenstiel und zahlreichen Blumen. Die gelblichen Bracteen sind bandförmig und spitz. Die Kelch- und Blüthenshüllblätter zeigen eine grünlich-gelbe Färbung mit braunen Querstreisen. Die gelbliche Libpe hat rothe Seitenzipfel. Säule gelblich mit purpurnen Fleden am Grunde. Durch die eigenthümliche Schwiele unter der Säule erinnert sie an "Myanthus" spinosus, durch ihre gewimperte Lippe, ihr ganzes Aussehen an Catasetum dicolor. Besindet sich im Besitze des Herrn W. Bull.

Laelia Canhamiana, n. hybr. art. Sieht ganz wie eine verbesserte Laelia purpurata auß. Der vordere wellige Theil der Lippe ist von prachtvoller purpurn-sammetartiger Färbung. Der Rand des oberen Theils der Lippe ist weiß. Sepalen und Petalen vom hellsten Rosa. Säule weiß mit hellgrün an den Seiten und unter der Grube. Eine Areuzung zwischen Laelia purpurata und Cattleya Mossiae, die Izahre erheischte, ehe sie zum Blühen gelanzte. Nach Herrn Canham benannt, einem bewährten Orchideenkultivateur bei den Herren Veitch.

Dendrobium arachnites, Rohb. f. Reichenbach kannte diese reizende Pflanze schon lange nach getrockneten Exemplaren, jetzt scheint sie zum ersten Mal in England geblüht zu haben. Die Knollen zeigen eine gelbliche Honigfarbe und sind zierlich gestielt. Die Blumen haben breite, linealische, stumpse Kelch= und Blumenblätter, eine viel breitere Lippe, die zuweilen einsach bandsörmig ist mit grundständigen Ecken, zuweilen mit einem sehr verdünnten vorderen Theil ausgerüstet ist. Die ganze Blume ist glänzend zinnoberroth, aus den Abern der Lippe macht sich eine eigenthümliche Farbenschattirung bemerkar. Die durchschnittsliche Länge einer Blume beträgt einen Zoll und darüber.

Polemonium confertum, Fig. 3. Wahrscheinlich die hübscheste Art der Gattung. Sie stammt von den Felsengebirgen Colorados und den californischen Höhenzügen. Von zwergigem Habitus, ist sie mehr oder weniger dicht mit einer moschusdustenden, drüsigen Behaarung überzogen. Blätter linealisch gesiedert. Die schön blauen, trichterförmigen Blumen stehen büschelweise auf den Spizen der Stiele.

#### Gard. Chron., 11. Juli 1885.

Aglaonema acutispathum, N. E. Brown, n. sp. Gine recht hübsche Aroidee, die Aglaonema commutatum und A. modestum ziemlich nahesteht. Sie stammt wahrscheinlich von Canton, wurde

durch Herrn Knaggs in die Kew-Gärten eingeführt.

Tenaris rostrata, N. E. Brown, n. sp. Bis jest bestand die Asclepiadeen - Gattung Tenaris nur aus einer südafrikanischen Art, neuerdings ist die hier beschriebene vom tropischen Ostafrika, aus der Nähe Sansibars hinzugekommen, wurde als Knolle eingeführt und blühte in den Kew-Gärten. Durch ihre kleinen, unscheinbaren Blumen bietet sie nur wenig gärtnerisches Interesse.

Vanda Denisoniana (Bent., Rchb. f.) var. hebraica n. var. Die Sepalen und Petalen sind auf beiden Seiten schweselgelb, nach in= nen dunkler, wo zahlreiche Flecken, Querstriche und Figuren auftreten, die z. Theil einem griechischen lambda (1) zu vergleichen sind. Die innere Seite des Sporns ist orangefarbig. Der vordere Theil der Scheide

ist hell olivengrün.

Alve insignis X, N. E. Brown, Fig. 8. Aus den mit dem Pollen von Aloe echinata befruchteten Blumen der Aloe drepanophylla ist diese Hybride hervorgegangen, die von der Aussaat bis zum Blühen gerade 10 Jahre beanspruchte. Man kannte schon einige Hybriden aus dieser Gattung in unseren Gärten, — bei der hier beschriebenen waren aber die Eltern zwei sehr von einander verschiedene Arten und demnach war auch das Resultat dieser Kreuzung ein sehr charakteristisches. Aloe drepanophylla scheint erst ein Alter von wenigstens 20 Jahren erreichen zu müssen, ehe sie blüht und müssen ihre Blumen allem An= scheine nach mit dem Blüthenstaub einer anderen Art befruchtet werden, um Samen anzusetzen. Sie gehört zu den daumartigen Aloes, ihr Stamm erreicht eine Höhe von mehreren Fuß, und verzweigt sie sich häufig, macht aber nie Seitentriebe wie dies bei den niedrig bleibenden Arten der Fall ist. Zu letzteren gehört die männliche Pflanze, Aloe echinata, die kaum vier Zoll hoch wird und sich durch Ausläufer vermehrt. Bringt man diese beiden Pflanzen zusammen, von welchen die eine die gigan= tische, die andere die zwergige Form der Gattung repräsentirt, so würde man eine Kreuzung zwischen beiden als von vornherein sehr unwahr= scheiulich hinstellen. Die erzielte Hybride theilt nun nicht nur die Charaktere beider Eltern, sondern ist zu gleicher Zeit so sehr von ihnen ver= schieden, daß man sie nicht, wäre ihre Abstammung unbekannt, für eine Hybride, am allerwenigsten aber für eine solche von den beiden genann= ten Arten halten würde.

Rhododendron Manglesi X, Fig. 9. Eine prachtvolle weiß= blühende Hybride, die in dem Etablissement Beitch durch Befreuzung der schönen R. Aucklandiae vom Himalaya mit der Gartenhybride R. al-

bum elegans gewonnen wurde.

Gard. Chron., 18. Juli 1885.

Govenia sulphurea, Robb. f. n. sp. Die Rollen dieser recht eigenthümlichen Art scheinen die Form von Zwiebeln zu haben. Die Blätter

sind ungewöhnlich schmal, dürften allem Anscheine nach die schmalsten in der Gattung zu sein, da sie kaum 2 Joll breit werden. Die Mittelzrippe zeigt die Farbe des Fruchtsastes von Sambucus nigra. Blumen ziemlich groß, jener der Govenia Andrieuxii gleichkommend. Sepalen hell schwefelgelb. Petalen weiß auf der Scheibe, schwefelgelb am Rande mit zahlreichen durchbrochenen purpurnen Querstrichen. Säule weiß, auf der Grube braun gesteckt. Professor Reichenbach erhielt diese Art von den Herren Beitch; sie soll von Paraguay stammen und eine der Entedeungen des Herrn Saint Leger sein.

Zygopetalum laminatum, Rchb. f. n. sp. Eine Kescrsteinia mit kleinen Blumen. Blätter ziemlich schmal. Sepalen und Petalen hellsgelb. Lippe weiß mit außerordentlich breiten Platten am Grunde, die auf der weißen Farbe zahlreiche pupurne Fleden hervortreten lassen. Säule sehr plump, auf jeder Seite dreilappig, nach oben zu kleinspigig.

Wurde von Herrn Day eingeschickt.

Odontoglossum macrospilum, hybr. (?) nat. Eine durch Farbe und Form der Blüthenorgane carafterisitte Pflanze, von welcher es zweiselhaft bleibt, ob sie eine natürliche Hybride oder eine Barie-tät ist.

Epidendrum punctulatum, Rehb f. n. sp. Steht dem Epidendrum amabile desselben Autors sehr nahe. Die schlanke Rispe trägt sternförmige Blumen. Sepalen und Blüthenhüllblätter lanzettlich spik, braun, nach außen grün. Lippe dreispaltig, schwefelgelb mit sehr kleinen braunen Flecken. Mittelnerven verdickt. Säule braun und grün. Hat nach den Aussagen der Herren Beitch Mexiko zum Baterlande.

Miltonia spectubilis, (Lindl.) var. aspera, n. var. Sepalen und Petalen dieser sehr interessanten Varietät sind rahmfarbig mit einem hellila Anflug. Der Kiel der schwach lisafarbigen Lippe ist ungewöhnlich entwickelt. Flügel der Säule sappig und in eckiger Weise austausend.

Thunia Marschalliana ionophlebia, n. var.

Cypripedium Godefroyae var. hemixanthina. Zwei burch hübsche Farbenzeichnungen bemerkenswerthe Varietäten.

Gardeners' Chronicle, 25. Juli 1885.

Lissochilus Krobsii var. purpurata. Diese Barietät ist entschieden viel schöner als die typische Form. Die conischen Pseudo-bulben sind etwa 3 Zoll lang, haben sehr dicke Burzeln und breite, dünne, faltige, lanzettlich-zugespitzte Blätter, von welchen die längsten über 1 Fuß lang und 2 Zoll breit sind. Der Blüthenschaft erreicht eine Höhe von 3½ Fuß und endigt in eine Trande, die bis 20 Blumen trägt, von welchen nur vier zur Zeit offen sind. Die einzelnen Blumen messen im Durchschnitt etwa 2 Zoll. Die Sepalen sind dunkelgrün, nach vorne tief purpurn, ihre Känder sind zurückgerolkt. Die eirunden Petaslen sind nach oben glänzend gelb, auf der unteren Seite blaß rahmsarbig, schwach rothgeadert. Die schmuzig orangegelbe Lippe hat chocoladepurpurne Seitenlappen, die mit dunkleren Linien durchzogen sind. Sporn rosenroth getüpfelt. Säule weiß. Herr A. Heath führte die Pslanze von Südasrika ein, die jeht im botan. Garten, Regont's Park, in Blüthe steht.

#### Botanical Magazine, Juli 1885.

Chrysophyllum imperiale, Taf. 6823. Die Gattung Cherysophyllum gehört bekanntlich zu den Sapotaceon, während Theophrasta zu den Myrsinaceon zählt. Nun hat vor Kurzem die in unseren Gärten als Theophrasta imperialis bekannte, prachtvolle Warmshauspflanze im botanischen Garten von Cork geblüht und hat sich dabei herausgestellt, daß sie zur Gattung Chrysophyllum gehöre, was eine Umänderung der Namen nothwendig machte. (Bor Jahren war Cissus porphyrophyllus eine sehr bekannte und beliebte Pflanze, auch sie mußte sich bei ihrem ersten Blühen in Europa eine zweite Tause gefallen lassen, man brachte sie zu Piper.)

Exacum assine, Taf. 6824. Eine Gentianes von der Insel Socotora, wo Prosessor Balsour dieselbe vor mehreren Jahren entdeckte. Für Deutschland wurde sie zuerst von der Ersurter Firma Haage u.

Somidt in den Handel gebracht.

Narcisus pachybulbos, Taf. 6825. Wie der specifische Name andeutet, besitzt diese algerische Art sehr dicke Zwiebeln. In Europa hat sie noch sehr selten ihre kleinen, weißen, wohlriechenden Blumen entstaltet.

Corydalis pallida, Taf. 6826. Diese Art stammt von China, sie hat sehr tief eingeschnittene Blätter und verlängerte, pyramidale, lodere Trauben gelber Blumen.

Rhododendron niveum var. sulva, Taf. 6827. Unterscheis bet sich nur von der typischen Art durch die stark lohsarbige Behaarung auf der unteren Seite der Blätter und das tiefere Colorit der Blumen.

L'illustration horticole, 5. u. 6. Lief. 1885.

Mapania (Pandanophyllum) lucita, N. E. Brown. Taf. 557. Die Gattung Mapania ift eine ber bemerkenswerthesten der Familie der Cyporaceon und unter den unsern Kulturen einzureihenden Arten dürfte die obengenannte mit obenanstehen. Dieselbe, welche durch die Compagnio Contin. d'Hortic. von Borneo eingeführt wurde, charafterisitt sich durch einen eleganten Habitus und andere sehr ins Auge sallende Merkmale. Die der ganzen Länge nach gerinnten Blätter werden von langen Blattstielen getragen und sind am Grunde mit einer breiten in einander gerollten Scheide ausgestattet; nach dem oberen Ende zu ziehen sie sich plözlich in eine lange, linealische, pfriemförmige Spize zusammen. In der Jugend von einer blaßrothen Färbung, werden sie dei zunehmendem Alter schön glänzend grün. Die hier nicht abgebildete Inssorescenz ist braunroth und bestehtsaus einem ziemlich großen, dreieckig ovalen Aehrchen.

Homalonema insignis, N. E. Brown, Tak. DLXI Eine sehr hervorragende Neuheit, die ebenfalls durch die Compagnie Cont. d'Hort, von Borneo eingeführt wurde. Die prachtvolle Belaubung dies ser Aroidee wird durch die weinpurpurnen Blatts und Blüthenstiele noch

sehr gehoben.

Labisia pothoina, Lindley, Tuf. 561. Auf den ersten Blid

erinnert diese reizende Myrsines in ihrem allgemeinen Habitus an eine Aroides und wurde bei ihrer ersten Einführung im Jahre 1845 auch für solche gehalten. Nachdem aber ihre Blüthen zum Borschein kamen, hat sich ihre Berwandtschaft mit der Gattung Ardisia herausgestellt. Die Pflanze wird etwa 30 Cm. hoch und ist mit 4—6 zierlich gekrümmsten, lanzettlichzugespitzten, sein gekerdtzgezähnten Blättern ausgestattet, die von cylindrischen, ziemlich langen, weinrothen Blättern ausgestattet, die von cylindrischen, ziemlich langen, weinrothen Blättern getragen werden. Die aus den Blattachseln hervortreibenden, gestielten Blüthenähzen sien sind aus kleinen, weißlichen Blumen zusammengesett. Nach ihrer Einführung vor 40 Jahren verschwand diese Pflanze wieder, dis sie von Neuem, Dank den rastlosen Anstrengungen der C. C. d'H. von Borneo eingesührt wurde. Sie beansprucht das Warmhaus und eine mit Sand und Torf zersetzte lehmige Erde. Ihr Wachsthum ist ein ziemlich langssames.

The Garden, 20. Juni 1885.

Cistus florentinus, Taf. 497. Nach Nymann, (Conspectus Fl. Eur.) ist dies eine Hybride von Cistus monspeliensis. Es ist ein ganz niedriger Strauch, der sich durch sehr reiches Blüben auszeichnet und als Felsenpslanze an einer recht sonnigen Stelle zur vollen Geltung kommt. Es solgt hier die Beschreibung der hübscheften Arten dieser Gattung, welche in der südeuropäischen Pslanzenwelt eine physiognomisch so wichtige Rolle spielt und auch in unsern Gärten während der Sommermonate große und hübsche Abwechselung hervorrusen würde. Die Kultur der Cistrosen bei uns ist eine sehr leichte und dankbare; im Winter nehmen sie mit irgend einem Plaze im Kalthause vorlieb, Ende Mai dringt man sie ins Freie, entweder ausgepflanzt oder in Töpsen, giebt ihnen einen recht sonnigen, trockenen Standort, kargt nicht mit dem Giesen und wird durch eine lange, überaus reiche Flor belohnt. Die Bersmehrung geschieht durch Stecklinge oder auch durch Samen, die unter umserm Nitma sehr gut reisen.

The Garden, 27. Juni 1885.

Drei gefüllte Beilchen, Taf. 498. Maris Louiss, Neapolitan und Comts Brazza's White sind unzweifelhaft die besten Sorten für Kästen.

The Garden, 4. Juli 1885.

Daphne indica, Taf. 499. Eine recht vernachlässigte Kalthausspflanze, die bei guter Kultur jedenfalls sehr beachtenswerth ist, da sie im Winter ihre hübschen, sehr wohlriechenden Blumen entfaltet, die sich selbst als Schnittblumen sehr lange halten, durch die schöne, glänzende Belaubung noch gehoben werden. Insbesondere ist es die Varietät alba, die empsohlen werden kann, die typische rothe Form ist viel gewöhnlicher.

The Garden, 11. Juli 1885.

Saxifraga caesia, Thalictrum anemonoides, Taf. 500. Die hier abgebildete zierliche Steinbruchart liefert eins von den vielen

Beispielen, wie sich Pflanzen, selbst von verschiebenen Familien und Gat-

tungen unter einander ähneln, sobald sie nicht in Blüthe stehen.

Dann erinnert diese Saxifraga einerseits sowohl durch ihren Habitus, die Form der Blätter und Rosetten an einige Androsace-Arten
unserer Hochalpen, andererseits an einige zwergige Sedums. Es läßt
sich diese Art, die auf den schweizer Alpen, in Tyrol und den Pyrenäen
in beträchtlichen Höhen ihre Heimath hat, auf unsern Steingruppen mit
Leichtigkeit anziehen. Sie erheischt eine freie, gegen die Nachmittagssonne etwas geschützte Lage, liebt Kalkoden und ist während der Sommermonate einer reichlichen Wasserzusuhr bedürstig. Auch als zierliche
Topspflanze dürste sie gute Berwendung sinden. Sie ist von grünlicher
Farbe, die aber bei recht kalkhaltiger Erde einen meergrünen oder silberartigen Schimmer annimmt. Die zierlichen, im Verhältniß zur ganzen Pflanze großen Blüthenbüschel erscheinen im Mai und Juni.

Thalictrum anemonoides ist eine nordameritanische Art, wo sie in den Wäldern von Canada dis Carolina auftritt. Man kennt sie dort als Wood-Anemono und vertritt sie gewissermaßen unsere liebliche Anemono nemorosa. Im allgemeinen Habitus gleicht sie eisnem Isoprium, die Blumen sind die einer Anemone und in der Frucht giebt sie sich als ein Thalictrum zu erkennen. Bom März die spät in den Sommer hinein steht sie in Blüthe. Hat sie sich einmal sestgesetzt, so ist ihr Wachsthum ein höchst üppiges. Keine Heibeerde sagt ihr am meisten zu, in die Mitte der Erde lege man einen größeren Stein, und gruppire die Pflanzen um denselben herum; auf diese Weise bleiben die Wurzeln immer kühl und ist die Feuchtigkeit eine gleichmäßigere. Gegen zu vieles direktes Sonnenlicht zeigt sie sich empsindlich. Die Blüthenstriebe werden 6—9 Zoll hoch, und tragen mit Blumen zugleich zierliche Blattbolden. Man kennt auch eine gefüllte Form, var. multiplex.

The Garden, 18. Juli 1885.

Kennedya Maryattiana, Taf. 501. Unter den australischen Kennedya-Arten dürften K. coccinea, K. rudicunda, K. nigricans und die hier abgebildete K. Maryattiana für unsere Kalthäuser die empfehlenswerthesten sein. Berschiedene andere, die man in unseren Gäreten als Kennedyen antrifft, gehören zu anderen Gattungen wie Hovea und Hardenbergia. K. Maryattiana läßt sich auf den ersten Blick durch ihre seidenartige, vierblättrige Belaubung und ihre großen tief scharlachrothen Blumen erkennen. Letztere erscheinen im Winter, sind also doppelt werthvoll.

The Garden, 25. Juli 1885.

Linaria alpina und Phytouma humile, Taf. 502. Die hier abgebildete Linaria, welche sich auf den Schweizer Alpen, den Bysrenäen u. s. w. sindet, gehört sicherlich zu den zierlichsten Vertretern der an hübschen Arten so überaus reichen Gattung. Sie variirt in Höhe von 1-6 Zoll, selten höher, und hat einen sich ausbreitenden, nieders liegenden, aber sehr zierlichen Habitus. Auf jedem der Triebe stehen ets wa ein Duzend dunkelblauer Blumen, die mit der grün-weißlichen Be-

laubung hübsch contrastiren. Durch Stecklinge, auch durch Samen läßt sich die Art leicht vermehren, bildet nicht allein eine Zierde unserer Steinsgruppen, sondern empsiehlt sich auch zu Einfassungen und als Topspssanze. Als weitere alpine Arten seien hier noch Linaria Cymbalaria mit der Var. fl. albo und fol. var., L. origanisolia und L. pallida hervor=

gehoben.

Die Campanulaceen-Gattung Phyteuma enthält etwa 50 Arten, die Europa und das gemäßigte Asien bewohnen. Unter den zwergigen Arten verdient namentlich Phyteuma humile genannt zu werden, da sie einen reizenden Schmuck für Felspartien ausmacht, sich dort bei etwas Pslege leicht sesstest. Sie wird selten über 3 oder 4 Zoll hoch, scheint aber je nach der Höhe, in welcher man sie antrisst, ziemlich zu variiren. Die unteren Blätter sind schmal, lanzettlich und am Grunde zusammensgehäuft, die Blumen haben eine schöne kornblaue Farbe. Auch Phyteuma comosum, P. Halleri, P. limonisolium u. s. w. gehören zu den empsehlenswerthen alpinen Gewächsen.

Revue horticole, 1. Juli 1885.

Billbergia X Breauteana. Diese schöne Hybride entstand durch eine Befruchtung der Billbergia pallescens mit B. vittata und wird diesen Herbst von Herrn Bruant, Kunstgärtner in Poitiers in den Handel gegeben werden, zweiselsohne unter den Brome liaceen-Liebhabern durch ihren gefälligen Habitus, den Blüthenreichthum und die Farben-pracht der Blumen großes Aussehen erregen.

Revue horticole, 15. Juli 1885.

Abutilon Thompsoni flore pleno. Bekanntlich zeigen Pflauzen mit panachirten Blättern nur höchft selten gefüllte Blumen, benn während die Panachirung als ein Schwächezustand, als eine Art von Bleichsucht (chlorose) angesehen wird, kann die Verdoppelung der Or= gane vielmehr als ein Uebermaaß an Nahrung, von Kraft hingestellt Man hat es also mit zwei Gegensätzen, chlorose und plethore zu thun und wenn sich dieselben auf ein und derselben Pflanze antreffen lassen, so ist dies eine sehr auffällige Erscheinung, für welche der Physiologe keine Erklärung abzugeben weiß. In unseren Gärten wird Abutilon Thompsoni wohl hauptsächlich seiner hübschen gelbnar= morirten Blätter wegen gezogen, wenn auch die großen, glockenförmigen, orangegelben, rothgestreiften Blumen nicht weniger beachtenswerth sind. Sin nordamerikanischer Handelsgärtner hat vor kurzem diese Barietät mit gefüllten Blumen gezüchtet und Franzosen wie Belgier haben sich ihrer bereits bemächtigt, werden sicherlich mit dieser ebenso interessanten wie hübschen Pflanze gute Geschäfte machen.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr.-ungar. Obstgarten.

Königin Olga Pfirsich, Fig 79. Einer ber schönsten Frühpfirsiche, der aus der Willermoz-Pfirsich im Pomologischen Institut zu
Keutlingen hervorgegangen ist sund von dem Herr A. C. Rosenthal bemerkt, "daß ein Frühpfirsich von dieser Größe und Schönheit noch nicht
existirt und diese Sorte daher als eine wahre Bereicherung der Pomologie betrachtet werden darf".

Es ist ein wolliger Pfirsich mit lösigem Stein, mit einem gleichstehenden, also nicht vertieften und auch nicht hervorragenden Stempelpunkt und gelbem Fleisch; um den Stein herum ist letzteres etwas röthlich.

Diese prachtvolle Sorte ist von den Herrn A. C. Rosenthal in Al-

bern bei Wien und L. Späth in Nixdorf bei Berlin zu beziehen.

#### Garten-Zeitung (Berliner), 16. Juli 1885.

Jaquin-Apkel, Fig. 77. Dieser von Beisbunel gezüchtete Apfel verdient wegen seiner langen Dauer (Novbr. bis Juni) und seines Wersthes als Tafelfrucht ersten Ranges die weiteste Verbreitung.

Er ist mittelgroß bis groß, seine Form etwas veränderlich. Höhe 7—8 cm, Breite 7 cm. Der Kelch ist geschlossen oder halbossen, der Stiel durz, 10 bis 12 mm. lang, schwach. Die platte und glänzende Schale hat eine grünlichgelbe Grundfarbe, bei voller Reise ist sie goldgelb und etwas graupunktirt. Das gelblich weiße, etwas lockere, recht saftige Fleisch hat einen zuckerig aromatischen Reinettengeschmack.

Der Baum hat einen sehr kräftigen, pyramidalen Wuchs und ist für Hochstämme und Formbäume gleich gut geeignet.

# Bulletin d'arboriculture etc. Juli 1885.

Pêche Docteur Burkard. Nach dem in Mastricht wohnens den Züchter benannt. Dieser Pfirsich empsiehlt sich durch reiches Tragen und seine Härte. Er gedeiht gleich gut im Freien und im Gewächschause. Die Frucht mit einem orangegelben Fleische reist im Augustschenber und löst sich ziemlich gut vom Kerne. Durch Aussaat pslanzt sich diese Barietät unverändert sort. Trozdem dieselbe schon vor 20 Jahren erzielt wurde, ist sie noch wenig verbreitet. Es dürste diese Barietät die Liebhaber ermuthigen, sich der Keime guter Barietäten zur Aussaat zu bedienen, nicht etwa um bemerkenswerthe Neuheiten, sondern kräftige und fruchtbare Bäume zu erzielen, die ein längeres Leben haben dürsten als unsere alten veredelten Sorten.

# Einleitung zu "Gaucher, Beredelnugen."

Die Anwendung der Beredelungskunst ist schon so alt, daß trotz aller Nachforschungen der Name ihres Ersinders bis jetzt nicht ermittelt werden konnte und wir uns zu der Annahme berechtigt glauben, daß

die Natur das erste Beispiel geliefert und die Wissenschaft diese Entdeck-

ung nur verbeffert hat.

In Wirklichkeit ist uns sehr häufig Gelegenheit geboten, uns zu überzeugen, daß, wenn nahverwandte Bäume, als Aprikosen, Pflaumen, Psirsiche, Mandeln, — Airschen und Mahaleb (türkische Weichseln), — Virnen und Quitten, sogar noch der Weißdorn nebeneinander stehen und sich deren Aeste freuzen, drücken und verschlingen, die durch die Gewalt der Winde und Stürme verursachte gegenseitige Berührung die Kinde verletzt und schließlich die gänzliche Entblößung dieser Stelle vollstommen genügt, um eine Bereinigung der Säste an diesem Punkt hersbeizussühren und das Anwachsen beider Theile zu ermöglichen, so daß sich später die eine Art in die Natur der anderen umwandelt. Entsernt man alsbann eine derselben unterhalb des Vereinigungspunktes, so ersgiebt sich, daß der Mandelbaum Psirsiche, der Quittenbaum oder Weißsdorn Birnen, der Mahaleb Kirschen und der Pssaumenbaum Aprikosen trägt.

Dennoch kann man annehmen, daß das Ablaktieren die erste Art der Veredelung war und den Weg zu den andern, welche jetzt die Zahl von Hundert weit übersteigen, gezeigt hat.

Wie dem nun auch sein mag, so viel steht fest, daß schon einem der ältesten Völker der Welt, den Phöniziern die Veredelungskunst des kannt war. Von diesen kam sie auf die Karthager, Griechen und Rösmer, welch' letztere dieselben über ganz Europa verbreiteten, woselbst sie sofort große Fortschritte machte, aber auch bald nachher in Folge falsscher Anwendung fast gänzlich unterging. —

Verfolgt man mit Aufmerksamkeit die von älteren Schriftstellern über diese Kunst geschriebenen Werke, so wird man gar bald zu der Uesberzeugung gelangen, daß sie die großen Vortheile derselben nicht erkannt oder doch nur irrige Ansichten und Begriffe davon gehabt haben. Erst vor jetzt nahezu 200 Jahren (1690) hat Johann von La Quintinio in einem, großes Aussehen erregenden Werke auf die Vortheile, welche durch die Veredelungen erreicht werden können, ausmerksam gemacht und die Anwendung dieser Kunst wieder in Gang gebracht.

Durch falsche Auffassung ließ man sich aber wiederholt verleiten, pfropste in den Tag hinein, ohne das Geringste zu berücksichtigen, und glaubte mittelst der Veredelungen ganze Laubholzwaldungen in ungeheure Obstgärten umwandeln zu können.

Die Täuschungen stellten sich gar balb heraus und es wurde die Zweckmäßigkeit ihrer Anwendung für ein weiteres Märchen erklärt.

Soweit aus den mir zu Gebote stehenden älteren Büchern ersichtslich ist, war Thouin der erste, welcher die Sache von der richtigen Seite anzusassen wußte und in einer Schrift veröffentlichte, daß die Veredeslungen nur dann vortheilhaft angewendet werden können, wenn der zu veredelnde Stamm die genügende Verwandtschaft mit dem Edelreiße aufsweist, eine Behauptung, welche sich durch die seither gemachten Erfahrunsgen als vollkommen richtig erwiesen hat.

Im weiteren Verlauf unserer Abhandlung werden wir erfahren,

daß dieses Princip noch heute aufrecht erhalten werden muß, wenn wir das Mißlingen des größten Theiles unserer Versuche vermeiden wollen.

Die Veredelung oder Pfropfung ist nichts anderes als die Vereinisgung eines lebenden Gewächses mit einem andern, von welchen dasselbe alle für seine zukünftige Entwickelung erforderlichen Nährstoffe in Empfang nehmen wird, und ihr Hauptzweck besteht darin, die Eigenschaften der zu pfropfenden Stämme, Aeste und Zweige in die eines andern um zuwandeln.

Die Mannigfaltigkeit der hierdurch zu erzielenden Erfolge ist entzückend und fesselt in so hohem Grade das Interesse dessen, der sich mit Ausführung der Veredelungen besaßt, daß von je her selbst Leute der höchsten Klassen sie mit ganz besonderer Vorliede ausführten und stets mit größter Spannung dem Resultat ihrer Bemühungen entgegensahen. Siedt es denn überhaupt ein anziehenderes Schauspiel, als wenn eine Pflanze, welche zuvor glanz- oder geruchlose Vlumen hervorbrachte oder kümmerliche, unansehnliche, unschmachaste Früchte reiste, sich mit einem mal mit Hilse der Veredelung mit den schönsten Gaben "Floras" und den prächtigsten, vortresslichsten Früchten "Pomonas" schmückt.

Es ist daher nicht zu leugnen, daß die Veredelungen, welchen wir diese Wunder verdanken, zu den nützlichsten und erfolgreichsten Errunsgenschaften gehören, welche die Kunst über die Natur davon getragen hat. Ourch sie ist uns die Möglichkeit geboten, die Pslanzen und die schönen Blumens und Obstvarietäten, welche man durch glücklichen Zusall oder mittelst künstlicher Befruchtung erhalten hat, sich entwickeln zu lassen und zu vermehren, um uns an ihrer Farbenpracht zu ergößen und

an ihrem ausgezeichneten Geschmack zu laben.

Selbst wenn sich diese vorzüglichen Arten und Sorten durch andere Mittel verdielfältigen ließen, wird man immer zur Sicherung und Försberung seines Besitzes auf die Veredelungen zurücksommen. Alle durch Krankheit oder sonstige außergewöhnliche Einstüsse an einer Pflanze hersvorgerusenen Veränderungen, wie gestreiste oder ausgezackte Blätter, halb oder ganz gesüllte Blüthen 2c., lassen sich nur durch Veredelungen besestigen und erhalten. Die Ahornbäume mit ausgezackten, buntgestreisten und gesteckten Blättern und hundert andere mehr oder weniger von einander versichiedene Arten lassen sich auf keine andere Weise erhalten und vervielfältigen.

Außerdem hat das Veredeln noch den nicht zu unterschäßenden Vorstheil, daß es die Fruchtbarkeit der Bäume im allgemeinen um mehrere Jahre fördert. Wenn man z. B. in einer Baumschule oder einem Gareten einen jungen Apfels oder Birnbaum ohne Dornen, oder sonstige Bäume, deren Blätter sich weitläusiger entwickeln und deren Knospen näsher aneinanderstehen als bei anderen derselben Art, bemerkt, hegt man die Hoffnung, von demselben eine neue Frucht zu erhalten; diese Erwartung wird sich jedoch nicht eher verwirklichen als bis der Baum 10 bis 15 Jahre erreicht haben wird, welche Zeit ein jeder aus Samen gezogener Baum, um Fruchtbarkeit auszuweisen, meistens beansprucht.

Was thut man nun, um dieses lange Warten auf ein oft geringswerthiges Resultat, welches in keinem Verhältniß zu dem Zeitauswandsteht, zu umgehen? — Man schneibet einen möglichst langen Zweig ober Ast von dem jungen aus Samen gezogenen Baume ab und pfropft dens

selben in seiner Gesammtlänge, also ohne ihn zu vertheilen, auf einen alten Baum.

Die Folge ist, daß man sich oft schon im zweiten ober dritten Jahre

von dem Werthe seines neuen Erwerbnisses überzeugen tann.

Hiermit ist noch nicht alles erwähnt. Mit Hilfe der Beredelungstunst können wir alle unsere Obstbäume vermehren, indem wir, wie schon gesagt, Birnen auf Weißdorn, Kirschen auf Mahaleb, Stachel- und Johannisbeeren auf Ribes aureum, Pfirsiche auf Schlehen (Prunus spinosa) 2c. pfropfen.

Außerdem setzt uns dieselbe in den Stand, den Habitus unserer Obstbäume zu ändern, die Fruchtbarkeit, Größe, Schönheit und Schmack, haftigkeit der Früchte zu fördern, badurch daß wir Birnen auf Quitten, Aepfel auf Paradies und Doucin pfropfen, auf welchen Unterlagen die Bäume zwar nicht die normale Größe und gewöhnliche Alter erreichen, es uns aber als Entschädigung noch außer den schon oben erwähnten Vortheilen ermöglichen, sie für kleine Räume und Formen passend und tauglich zu machen. Ferner vermögen wir durch die Veredelungen solche Gattungen und Arten mit Erfolg zu züchten, welche ohne dieselben gar nicht oder nur füm= merlich gedeihen würden, baburch daß wir uns zunächst der für unsere Lotal- und Bodenverhältniffe geeigneten Unterlagen bedienen und durch Pfropfung diese zwingen, die gewünschten Sorten oder Gattungen auf= zunehmen und vortheilhaft zu ernähren. Der Vorgang des Anwachsens des Ebelreises erklärt sich ziemlich leicht.

Die Augen sind Theile der Triebe, wie die Samenkörner solche der vollständig entwickelten Gewächse sind; die ersteren haben das Vermögen in sich, die Säfte, welche ihnen von fremden Wurzeln zugeführt werden, sich eigen und ihrer Natur ähnlich zu machen. Das Anwachsen wird stets stattfinden, sobald die Gefäße, welche dazu bestimmt sind, den Saft von den Wurzeln nach den Aeften zuführen, nicht verstopft oder an irgend einer Stelle zerrissen und unterbrochen sind. Ferner ist sehr ba= rauf zu achten, daß die äußeren Gefäße des Edelreises in genaue Berührung mit den äußeren Gefäßen der Unterlage gebracht werden, und Oeff= nungen dieser Saftgefäße so genau auf einander passen, daß der Saft ohne auf Hindernisse zu stoßen, von den einen den andern zufließen, also vollständig ungehindert zirkuliren kann. Der Saft sett, sobald er an die verletzte Stelle kommt, einen Theil organischen Stoffes ab, welcher hinreicht die Wundränder zu vernarben; der Ueberfluß geht in die Knospe über; entwickelt dieselbe und das Anwachsen ist somit vollendet.

Eine weitere Garantie für das sichere Anwachsen des Edelreises besteht: in der Geschicklichkeit des Operateurs, und darin, daß man Unterlagen wählt, welche in einem gewissen Verwandtschaftsgrad zu dem Propfreis stehn; diesen zu ermitteln ist sehr schwierig und wir mussen zugeben, daß das Auffinden der Unterlagen, welche für die eine oder andere Art geeignet sind, wohl eher dem Zufall als der wissenschaftlichen Erkenntniß zu verdanken So ift z. B. das Aehnlichkeitsverhältnis, welches zwischen dem Birnbaum und Apfelbaum besteht, hervorragender als das zwischen Birnbaum und Quittenbaum, indessen gebeiht der Birnbaum auf Quitte ge= pfropft ganz gut, während er auf dem Apfelbaum selten fortkommt.

Worin mag bies wohl begründet sein? —

Ein weiterer Fall dürfte noch auffallender erscheinen. Der Birnsbaum, welchen wir auf dem Apfelbaum niemals zum vollständigen Gebeihen bringen können, wird auf den Weißdorn, welcher in einem weit geringeren Aehnlichkeitsverhältnis zu stehen scheint, mit Erfolg gepfropft.

Die Kirschbäume lassen sich weder mit den Pflaumenbäumen, mit welchen sie zahlreiche Berührungspunkte gemein haben, noch mit den Apris

kosen-, Pfirsich- und Mandelbäumen vereinigen.

Der Quittenbaum, welcher so sehr verschieden vom Weißdorn ist, gedeiht auf letzterem. Der Pfirsich- und Aprikosenbaum lassen sich schwierig auseinander pfropsen, während jedoch beide auf den Wandeln und

Bflaumen sehr gut gedeihen.

Der Bogelbeerbaum (Sorbus aucuparia), der Speierling (Cormus (Sorbus) domestica), der Mispel und Quittenbaum, welche einander so unähnlich sind, gedeihen alle auf Weißdorn. Der Kastanienbaum (Castanea vesca) wächst auf der Eiche und nicht auf der Roßtastanie (Aesculus hippocastanum).\*) Die Stackelbeeren, deren Hosta, Blätter und Früchte so wenig Aehnlichseit mit denen der Johannisbeeren ausweisen, wachsen auf allen letzteren, ob weiße, rothe oder schwarze z. vortresslich, ja sogar auf der als Zierstrauch bekannten gelbblühenden Johannisbeere (Rides auroum), und ist es diese letztere, die wir am allerhäusigsten als Unterlage für die auf Kronen zu veredelnden Stackelbeeren verwenden, während die Stackelbeere sich weigert, alle gen annten Johannisbeeren aufzunehmen, oder dieselben so mangelhaft ernährt, daß sie dinnen wenigen Jahren meistens zu Grunde gehen.

Mangel an Kenntniß des zum Gedeihen des Edelreises nöthigen Berwandtschaftsgrades gab in früheren Zeiten Stoff zu mancherlei lächerslichen Mährchen und Erfindungen. Man empfahl z. B. den Pfirsichsdaum auf die Weide zu pfropfen und sollte infolgedessen eine Frucht von bedeutender Größe erhalten. Auch behauptete man, um den Orangensdaum den Einwirkungen des Frostes zu entziehen, brauche man denselsden nur auf die Stechpalme zu pfropfen, eine Rose auf schwarze Johannisbeere gepfropft trage schwarze Rosen, und was der lächerlichen Ansnahme und Behauptungen noch mehr waren; einige verstiegen sich sogar soweit, von einem auf die Stechpalme gepfropften Rosenstock grüne Rosenstock gründ grüne Rosenstock gründ grüne Rosenstock gründ g

sen erzielen zu wollen.

Birgilius erwähnt eine Platane, welche im veredelten Zustande Aepsel trägt, und empsiehlt, den Birnbaum auf die Esche zu pfropsen. — Warstialis pfropst den Kirschbaum auf die Pappel. — Columella veredelt die Olive auf den Feigenbaum. — Palladio schlägt vor, den Rußbaum auf den Erdbeerbaum (Arbutus), den Birnbaum auf den Mandelbaum, und den Citronens auf den Maulbeerbaum zu pfropsen. Plinius schreibt dem Bliz einen schädlichen Einfluß auf alle auf Weißdorn gepfropsten Bäume zu.

Andere veredelten den Apfelbaum auf die Brombeere und gaben sich der Hoffnung hin, purpurrothe Calvillen ernten zu können, ferner

<sup>\*)</sup> Dies Beispiel trifft nicht zu, weil Aesculus zu einer ganz andern Familie geshört, (Sapindaceen) Castanea und Quercus dagegen ein und derselben Jamilie (Cupuliseren) angehören.

den Weinstock auf den Nußbaum!, um mit Oel gefüllte Trauben zu er= halten, und endlich die Johannisbeere auf den Weinstock, damit die Bee= ren und Kämme derselben die Größe der Trauben erreichen 2c.

(Shluß folgt.)

# Witterungs-Beobachtungen vom Mai 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Veröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestges biete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Null des neuen Nullpunkts des Elbsluthmessers und 8,6 m über der Höhe des Weeresspiegels.

Aufnahme Morg. 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

Barometerstand.

Ou comer	ce jeuno.	
1885	1884	
Höchster am 30. Morgens 765,3	am 22. Morgens 776,4	
Niedrigst. " 5. Mittags 746,		
Mittlerer	761,80	
•	nach Celfius.	
•	•	
1885	1884	
Wärmster Tag am 29. 29,5	am 13. 23,0	
Rältester " " 3., 8. u. 12. 9,0	, 1. 10,0	
Wärmste Nacht " 29. u. 30. 13,0	, 13. 11,0	)
Kälteste " " 14. ÷3,5		•
31 Tage über 0°	31 Tage	
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°	
Durchschnittliche Tageswärme 14,0	17,2	
24 Nächte über 0°	24 Mächte über 0°	
7 Nächte unter 00	7 Nächte unter 0°	
Durchschmittliche Nachtwärme 4,0	•	
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
sem lehmig-sandigem Boden war	·	
vom 24. bis 31. 7,0		
Durchschnittliche Bobenwärme 7,7	7,6	
	am 24. 18,9	
Höchste Stromwärme am 29. 17,3 Niedrigste —		
Durchschnittliche 13,	15,0	
Das Grundwasser stand	20,0	
(von der Erdoberfläche gemessen)		
am höchsten am 8. 140 cm.	am 7. 86 cm.	
"niedrigsten" 31. 275cm.	" 31. 208 cm.	
Durchschn. Grundwasserstand — cm.	•••	
Die höchste Wärme in der Sonne war	am 18 mit 33 a gegen 26 a im	
am 29. 36,0 geg. 29,5 im Schatten		
Heller Sonnenaufgang an 6 Morgen	on 14 Moroon	
	<b>#</b>	
Matter " 14 "	" 10 "	
Nicht sichtbarer " " 11 "	, 10 n	
Hamburger Blumen- und Gartenztg. Band 41.	(1885.) 27	

Heller Sonnenschein an 4 Tagen	an 17 Tagen
Matter " 1 " 1 " Sonnenblicke: helle an 13, matte an	, 1 ,
Sonnenblicke: helle an 13, matte an	helle an 3, matte an 6 Tagen
11 Ragen	
Nicht sichtb. Sonnenschein an 2 Tag.	an 3 Tagen

# Wetter.

1885	1884	1885	1884
Sehr schön (wolkenlos) — Tage Heiter 2 " Ziemlich heiter 11 "	4 Tage 9 " 6 "	Bewölft 17 Tage Bedeckt 1 " Trübe — " Sehr trübe . — "	8 Tage 2 " 2 "

# Niederschläge.

1885		1884
Mebel an 1	Morgen u. 1 Ab.	an 2 Morgen
" starker " — " anhaltender " —	W	" 4 "
That 9	pr .	" 15 "
Reif 2	n n	" 3 "
" starter " 5 " bei Nebel . " —	M	, 1 ,
Schnee, leichter : " —	Tagen	"—Tage
" Böen . " —	" \ — Tage	" — "
" u. Regen " — " anhaltenb " —	"	" _ "
Graupeln " 3	n 1	1 "
Regen, etwas " 6	n	6 ,
" leicht, fein. " 2 " -schauer . " 13		2 , 14 Tage
" anhalt " 2	;	" - "
Ohne sichtbare . " 3	<b>#</b>	, 4 ,

# Regenhöhe.

# Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1885	1884
des Monats in Millimeter 75,1 mm.	49,7 mm.
die höchste war am 2. 19,0 mm.	dei SW u. WSW.
bei NW u. ONO.	bet SW u. WSW.

# Aufgenommen in Eimsbüttel.

die höchste war am 2. mit 15,3 mm. am 13. mit	, s mm.
bei NW und ONO. bei SW n.	6,1 mm. WSW.

#### Gewitter.

Vorüberziehende: 3; am 4. 5 U. 30 M. 2; am 13. 5 U. 30 M. Mgs. aus Nachm. aus OSO; am 6.6 U. 30 M. Nachm. aus OSO; am 25. 11 U. Vorm. aus SSW.

Leichte: 5; am 4. 11 U. 5 M. Borm. aus SO; am 18. 2 U. 30 M. Nchm. aus SSO; am 24. 3 U. Nachm. aus O; am 25. 5 U. Nachm. aus SSW; am 29. 7 U. 30 M. aus W u. WSW.

Starke anhaltende —

SW; am 29. 1 U. 30 M. Nachm. aus SW.

5; am 4. 4 U. Nom. 4 stt. Blige mit Donner; 4 Uhr 30 M. Nom. 2 starke Blike mit Donner; is Uhr Nachm. 1 starter Blig mit Donner am 12. 7 U 30 M. Ab. 1 starfer Bl. mit Donner; am 13. von 1 Uhr 45 M. bis 6 Uhr 30 M. Abends starke Blize mit anhaltendem fer= nem Donner.

Wetterleuchten: 1 am 10. Abds. aus 1 am 12. anhaltendes in NNW. WSW u. WNW.

#### Windrichtung.

		18	85			1	884	1885			1884			
N . NNO NO ONO O . OSO SO . SSO g	•	•	•	3 3 1 1 6 3 6 6	Mal " " " " "	6 4 5 2 2 4 9 2	Mal " " " " "	SSW . SW . WSW . WNW . NNW . NNW .	•	•	4 12 13 11 10 5 4	Mal " " " " "	5 11 18 5 6 5 6 2	Mal n n n n n
	•	•	•	6 5	ļ		-	Still .	•	•	_		1	N

#### Windstärte.

1885		1884	1885	1884
Still — Sehr leicht . 12 Leicht 19 Schwach 18 Mäßig 30	Mal " " "	1 Mal	Frisch 7 Mal Hart 6 " Start 6 " Steif 1 " Stürmisch . — " S. sti. Sturm — "	5 Mal
	Į.		1 S. Ju. Stutut — "	- n

#### Grundwaffer und Regenhöhe

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Ents fernung (Luftlinie) von der Deutschen Seewarte. Mai 1885.

1		cm.	cm.	Tage	n Höhe d.	CeL
m 30. April 3. Mai 8. " 9. " 10. " 31. "	179 200 140 148 145 275	- 60 - 3	$\begin{vmatrix} -1 \\ 21 \\ -8 \\ -130 \end{vmatrix}$	3 5 1 1 16 26*	17,9 16,6 2,2 1,5 41,5	Höchste vom 24. bis 31. 7,0

Mai Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Mai 1885 betrug nach der Deutschen Seewarte 75,1 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 50,3 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:

1876 49,3 mm. 1882 44,2 mm. 1880 28,2 " 1883 39,6 " 1884 49,7 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe:

1875 74,5 mm. 1878 57,4 mm. 1877 51,2 " 1879 80,9 "

C. C. B. Müller.

# Der Wurzelfropf bei Kernobstbanmen.

### Von Dr. Paul Soraner-Prostau.

Im Laufe der letzten Jahre sind der hiesigen Station mehrsach aus verschiedenen Gegenden Deutschlands Aepfel- und Birnenstämmchen zugesiendet worden, welche meist ein schwächliches Wachsthum der oberirdischen Achse, dasür aber eine bedeutende Knotenbildung an den Wurzeln erkennen ließen. Die Abbildung\*) eines Birnenwildlings, (Fig. 237, S. 421,) zeigt die Geschwulft m mit ihrer charakteristischen, perlartig unebenen Obersläche an der Grenze zwischen Wurzel- und Stammkörper; ro sind

<sup>\*)</sup> Wir ließen von derselben fur unser Blatt ein Cliché anfertigen. R. Rittler.

Refte gefunder Burgeln, t ift der Anfang eines jungen, grünen Triebes, der aus der kleinen Geschwulft m' hervorbricht, welche an dem Wurzel-

afte a fitht

Soweit ich durch bie Einsendungen einen Us berblick bekommen, möchte ich glauben, daß die juns gen Ezemplare der Baum: schulen am baufigsten leis den; bei ihnen erreichen die Geschwülste etwa bie Größe einer großen Ballnuß. Ausnahmefälle, wie der in der Abbildung dargeftellte, weisen Beschwülfte bis zur Apfelgröße auf. An alten Baumen fommen folche Burgelfröpfe in der Größe einer ftarten Männerfauft, und darüber, und zwar, foweit ich weiß, nur an Seitenwurzeln vor.

Der gewöhnlichste Ort bes Auftretene ift, namentlic bei jüngeren Pflanzen, ber Wurzelhals; nicht felten jedoch findet man auch Kropfgefchwälfte an ben tief in ber Erbe liegenden Burzeläften und felbst schon seinen einjährigen an

Bürzelden.

Bei großen Baumen, welche an Aropfgeschwälsten leiben, wird ganz besonders über ein Zurückbleiben der Kronenents wickelung geflagt; es ift erklärlich, daß die Ausbilbung der Burgelfröpfe viel (Baumaterial des

Burgelfropf eines Birnenwildlinge.

Baumes beansprucht und daß diefes hierbei zur Berwendung gelangenbe

Material der oberirdischen Achse verloren geht. Ein Nachtheil für die Ausbildung des Wurzelapparates selbst ist nur bei alten Bäumen bes merklich gewesen, insofern als man in der Nähe der Geschwülste eine

schwache Faserwurzelbildung findet.

Die Farbe der Geschwulft ist nur in den Jugendstadien genau die= selbe, wie die der Wurzelrinde; später tritt eine dunklere Färbung in Folge starker Anhäufung abgestorbener Rindentheile auf. Wenn man die an den feinsten Wurzelzweigen einzeln ober zu mehreren auftretenden Anötchen untersucht, findet man, daß dieselben meist einseitig dem Wur= zelkörper ansigen, eine weichere Beschaffenheit als bieser haben, aber im Innern dieselbe weiße, gesunde Färbung und benselben Stärkereichthum wie die Wurzel selbst ausweisen. Bei großen Kropfgeschwülsten sieht man, daß dieselben aus aufeinander gehäuften, halbkugeligen, auseinander hervorgehenden Einzelbildungen bestehen, welche der Oberfläche das perlartige oder unregelmäßig warzige Aussehen verleihen. Bei den am Ende des Winters aus der Erde genommenen Exemplaren ist die Erscheinung am häufigsten anzutreffen, daß einzelne der warzenartigen Vorsprünge ein ganz hellbraunes Ansehen und eine volltommen frautartige Consistenz besitzen. Derartige Exemplare wurden in Nährstofflösung im warmen Zimmer gehalten und zeigten schon zu Ende des Monats März eine beutliche Verlängerung der hellen Vorsprünge. Etwas spä= ter waren dieselben zu grünen, spitz kegelförmigen Anospen mit deutlichen, kleinen Blattanlagen und unverhältnißmäßig großen Achselknospen entwickelt. Wenn man bei dem Einsetzen der Pflanzen in Wasser die Kropfgeschwulft selbst mit untertaucht, bemerkt man, daß dieselbe mit Luftblasen bicht besett bleibt, während der übrige Wurzelkörper keine Luftperlen behält.

Der Querschnitt zeigt unter dem Mikrostope den inneren Faserverlauf der Maser. An noch sehr kleinen Anschwellungen der seinsten Wurzeläste ist zu erkennen, daß das Centrum des Maserkropses durch eine todte Gewebestelle des Wurzelkörpers bezeichnet wird. Auch bei großen Geschwülsten sühren glückliche Schnitte zu der Ueberzeugung, daß der Ansang in einer Verletzung des Holzeplinders der Wurzel im ersten Jahre ihrer Existenz zu suchen ist. Entweder sindet sich ein klassender, sahre iberwalter, kleiner Spalt mit abgestorbenen Wundrändern, oder man kann auch noch wahrnehmen, daß der Wurzelast im ersten Jahre seiner Entwickelung abgerissen worden war und daß sich sosort sehr üppiger Callus über die Wundstäche gelegt, dieser sich allmählig zu einem

Maserbau zeigenden Ueberwallungsrande ausgebildet hat.

Auf welche Weise die ersten Spalten entstehen, ist nicht sestzustellen gewesen; indes deuten einzelne Erscheinungen darauf hin, daß große Spannungsdifferenzen im unsymmetrisch gebauten Querschnitt der Wurzel eine Veranlassung abgeben können; in der Wehrzahl der Fälle dürfte eine von außen kommende Verletzung aber die erste Ursache für die Wuscherungen der Kropfgeschwulft abgeben.

In der üppigen Rinde, deren äußere Schichten mit großen, lufterfüllten, Intercellularräumen versehen sind, gewahrt man in unregelmäßi= ger Bertheilung einzelne kleinzellerige Gewebegruppen. Dieselben zeichenen sich durch bedeutenden Plasmagehalt aus. Bei einem Theile dieser Gruppen ist im Innern eine Größendifferenz der einzelnen zusammenssenden Zellen kaum wahrzunehmen; dagegen zeigen sich an der Perispherie Zelltheilungen, welche auf die Entstehung einer schalenförmigen Meristemzone hinweisen. Innerhalb dieser Zone sindet man hier und da bereits vereinzelte, kurze, aber weite, porös verdickte Zellelemente als erste Ansänge eines Holztörpers. Weiter entwickelte Zustände zeigen die größte Aehnlichkeit mit der Knollenmaserbildung.

Bei anderen Gruppen plasmareicher Zellen findet sich sehr deutlich eine Differenzirung in der Größe, so daß man eine in Zellvermehrung bleibende Ruppe erkennen kann. Diese ist es, welche sich allmählig zum einfachen oder verzweigten Anospenstamm ausbildet, der (oft erst nach mehreren Jahren) die Rinde durchbricht. Die alljährlich neu sich bildenden Gefäße und Holzellen des Verdickungszweiges zeigen bald den wirr aufsteigenden Verlauf der Aropfmaserbildung, bald die schakenartig um

einzelne Centren sich entwidelnde Lagerung der Knollenmaser.

Ru sehr üppigen Ueberwallungsrändern von Wurzelschnittwunden bei Eremplaren, die aus anderen Baumschulen stammten, in denen Wur= zelfropf überhaupt nicht auftritt, zeigten sich ebenfalls die Anfänge der oben geschilderten Maserbildung. Ich betrachte somit den Wurzelfropf als eine echte, auf den Wurzelförper und Wurzelhals beschränkte Maserbildung, die nicht parasitäre Ursachen hat. Daß man an der abgestorbenen Oberfläche derartiger Wucherungen Anguillen und Pilzbildungen genug findet, ist selbstverständlich; aber im gesunden Gewebe habe ich keine Pa= siten wahrnehmen können. Es scheint einfach eine Stauung bes plastiiden Materiales die erste Beranlassung zu sein. Anstatt daß die in der oberirdischen Achse erarbeitete plastische Substanz ungehindert zu den En= ben des Wurzelförpers gelangt und den neuen Jahresring der Wurzeln ausbildet, finden sie in einzelnen Fällen eine Verzögerung. Dieselbe besteht darin, daß der Wurzelkörper stellenweise verletzt oder knieförmig gefrümmt ist. An solchen Orten führt die Anhäufung von Baumaterial zu gesteigerten Neubildungen, die sich bei abgerissenen Wurzelästen in sehr reicher Callusproduktion an den Wundflächen äußern und bei den seitlich verletten oder nur knieförmig verbogenen Wurzeln in erhöh= ter, meist einseitiger Ausbildung von Holz- und Rindengewebe bestehen. Re jünger eine Wurzel ist, welche eine knieartige Berbiegung erfährt, besto leichter dürften die durch die Biegung hervorgerufenen Spannungsdifferenzen entstehen und diese zu abnormer Gewebebildung (die sich wirklich auffinden läßt) und damit zur Maserbildung führen.

Was auch für den Masercharakter des Wurzelkropfes spricht, ist die Entstehung von Adventivinospen. Auch an den normalen Wurzeln von Aepfeln und Birnen entstehen unter Umständen derartige neue Knospen. Wenn man stärkere, zwei dis vierjährige Wurzeln in Stücke schneis det und dieselben flach aussäet, wird man bemerken, daß nach einigen Monaten aus einzelnen dieser Stücke beblätterte Triebe hervorgegangen sind. Aber auch an nicht zerschnittenen, sondern an der Pflanze verbliesbenen, slach streichenden Wurzelästen lassen sich, wenn auch seltener, ads

ventive Sprossen beobachten. Mir erscheint daher die Bildung des Wurzelfropses nicht auffallender als jede andere Maserbildung an den obersirdischen Achsen der Bäume. Befremdlich wird nur für den ersten Ausgenblick die Häussigkeit, in welcher in manchen Baumschulen an den Wildslingen diese Erscheinung sich einstellt. Das vielsache, gleichzeitige Auftreten schien mir durchaus für eine parasitische Ursache zu sprechen; ins des habe ich, wie gesagt, einen bei allen Kropfgeschwülsten vorhandenen

thierischen ober pflanzlichen Schmaroker nicht auffinden können.

Die Untersuchung größerer Partien von Wildlingen aus Baumschulen, in denen der Wurzelfropf viekfach bemerkt worden war, führte mich, wie ich glaube, zur richtigen Erklärung des in neuester Zeit in sehr verschiedenen Gegenden beklagten häufigen Auftretens der Krankheit. Die gesunden sowohl als die kranken Exemplare lassen an ihrem auf gute Ernährung deutenden Wurzelapparate vielfach im oberen Theil ber Wurzeläste scharfe Aufwärtsbiegungen, Drehungen und Stauchungen erkennen, die bisweilen zur Verwachsung der aneinandergepreßten Burzeläste führen. In anderen Fällen bemerkt man die früheren Wurzeläste sehr turz zurückgeschnitten und aus der Nähe der Schnittflächen zahlreiche Seitenwurzel buschelig hervortreten. Da die jungen Pflanzen, wie gesagt, burch ihren Wurzelapparat den Eindruck guter Ernährung machen, so ist zu schließen, daß gerade die gute Ernährung günftig für die Bildung des Wurzelfropfes ift. Die störende Veranlassung tann nun entweber in dem zu furzen Wurzelschnitt, den die Bildlinge bei ihrem vorhergegangenen Verpflanzen erfahren haben, liegen, ober aber in den Verbiegungen zu suchen sein, welche die starken Wurzeläste in der Nähe des Wurzelhalses zeigen.

Woher kommen nun diese Verbiegungen? Wenn man die Manipulationen der Arbeiter bei dem Verpflanzen der Wildlinge in den Baumschulen beobachtet, so findet man sehr leicht eine Erklärung darin, daß häufig die Gräben oder Pflanzlöcher zu flach sind, um die Wurzeln in der senkrecht abwärtsgehenden Richtung, die sie vor dem Verpflanzen angenommen hatten, an dem neuen Standort belassen zu können. Die Pflanze wird einfach in den Boden gedrückt, damit die Stammbasis in die gewünschte Tiefe kommt und die Wurzeläste dabei natürlicherweise gestaucht, gespreizt und mannigfach verbogen. Wenn babei biefe Aeste nur in eine horizontale Lage gedrückt oder im größeren Bogen gekrümmt werden, so hat die flache Pflanzweise keine bedenklichen Folgen. Die leichte Stauung des abwärtsstrebenden Baumateriales, welche durch die Lagenveränderung oder die Krimmung der Wurzel hervorgerufen wird, dürfte sogar für eine schnellere Vildung neuer Seitenwurzeln günstig sein. Wenn aber die Pflanze derart in die Erde gedrückt wird, daß die Wurzeln sehr kurze, knieartig scharfe Biegungen ausführen muffen, wobei innere Verletzungen gewiß eben so leicht zu Stande kommen werden, wie dies bei der Biegung oberirdischer Aleste stattfindet, dann ist die Störung eine so große, daß eine abnorme Anhäufung plastischer Bauftoffe und die Einleitung zur Maserbildung sehr leicht eintreten können.

Gerade unser verbessertes Culturverfahren mit seiner intensiven Bodenbearbeitung und Düngung und mit seiner Methode der Anzucht von

Wildlingen aus dem Samen schnellwüchsiger Wirthschaftsobstsorten wird hierbei begünstigend wirken, weil es Pflanzen liefert, die kräftiger und schneller produciren, also bei einer Störung auch viel mehr und in kürzerer Zeit Baumaterial zu abnormen Neubildungen heranbringen können.

Um der Wurzelfropfbildung vorzubeugen, wird es sich empfehlen, längeren Wurzelschnitt und größere Vorsicht beim Verpflanzen anzuwenden. (Oesterr. landwirth. Wochenblatt.)

# Seuilleton.

Deutsche Stiefmütterchen. Es ist erfreulich zu sehen, wie man auch jenseits des Kanals dieser oder jener deutschen Züchtung, beispiels=weise den Stiefmütterchen des Herrn Wrede in Lüneburg ungetheilte Ansertennung zollt. So schreibt ein Correspondent des "Gardon", daß die durch die dritte Hand erhaltenen Wrede'schen Samen so vorzügliche Blusmen geliesert haben (unter 250 Pflanzen befand sich nur eine schlechte), daß er sich veranlaßt gesehen hat, für sich und seine Freunde eine grös

fere, dirette Bestellung zu machen.

Gin neuer Schlingstranch von Japan. Actinidia Kolomikta geshört unstreitig zu den hüdschesten neuerdings von dort eingeführten Pflansen. In Form und Größe gleichen die Blätter denen unserer Linde, haben aber ein diceres Gewebe und sind die Blattstiele glänzend roth. Die aus den Blattachseln hervordrechenden ein dis zwei Blumen erinsnern etwas an ganz kleine weiße Camellien. Die weißen Petalen seshen wie kleine Muscheln aus, das Pistil ist einer See-Anemone nicht unsähnlich. Die hüdschen, im Herbst erscheinenden Früchte haben die Größe einer Stachelbeere. Es ist ein sehr schnellwachsender Schlingstrauch, der sich in Deutschland für manche Kalthäuser vortrefslich eignen dürfte.

Encephalartos Dyeri & Cycas Scratchleyana. Dies sind zwei vor iurzem von F. von Mueller beschriebene, sehr schöne Cycadeon, von welchen erstere dem südwestlichen Australien angehört, die zweite Neuswinea zum Baterlande hat. Da sie nur nach getrockneten Exemplaren beschrieben wurden, im lebenden Zustand noch der Einführung harren, so soll hier auch nur kurz mit dem Bemerten des Autors, daß beide stolze Reprösentanten der Familie sind, auf sie hingewiesen werden. Die Encepharlartos-Art wurde nach Prosessor W. Thiselton Oper, Assistants Director der Kews-Gärten benannt, während die Cycas-Art den Namen des Generals Scraschley, Gouverneur von Britisch Neus-Guinea verherrslichen soll.

Judaea spectabilis, die cilenische Coquito-Palme. In dem "Jahrbuch für Gartenkunde und Botanik" (Heft 4, 1885) giebt Prosessor J. J. Rein eine Beschreibung dieser prachtvollen Palme im Garten des Königs Don Fernando (Vater des regierenden Königs von Portugal). Während meines langjährigen Ausenthaltes in Lissabon hatte ich häusig Gelegenheit, das in Frage stehende Exemplar dieser Judaea zu besichtigen, gleichzeitig im "Garden" (4. April, 1874) meine Beobsachtungen darüber zu veröffentlichen. Damals schon zeichnete sich diese

Palme, welche der König zu Anfang der fünfziger Jahre von Ban Houtte erstanden und eigenhändig gepflanzt hatte, durch recht ansehnliche Proportionen aus, hatte an ihrer Basis 13 Juß 8 Zoll im Umfange und eine Höhe von etwa 32 Juß. Rein, der dieselbe im April vorigen Jahres zu sehen das Glück hatte, schreibt, daß der riesige, fast völlig cylindrische Säulenstamm eine Höhe von 12—15 m. und einen Umfang von 3,50 m. hatte. Demnach wäre also das Wachsthum mährend der letzeten 10 Jahre im Vergleich zu jenem der ersten 20 Jahre nach ihrer Auspstanzung ein verhältnismäßig langsames gewesen. — Nach Prosessor Planchon gedeiht diese Art selbst unter dem Klima von Montpellier sehr gut, reift dort alljährlich ihre Früchte.

Bekanntlich ge-Cereus grandiflorus und C. nycticalus. verschiedene Pflanzen trot ihrer oft großen Blumen mit offenliegenben Geschlechtsorganen in unsern Gewächshäusern nur selten eine Gelbst= befruchtung ein; es fehlt eben an den hierzu nöthigen Agenten, wie Wind und Insetten und muß der Gärtner schon nachhelsen, um Früchte mit leimfähigem Samen von ihnen zu erzielen. Hierzu gehören beispielsweise die Passistoraceen und auch die meisten oder alle großblumigen Cactaceen, in erster Reihe diejenigen, welche erst spät Abends ihre Blumen öffnen, zeigen bieses Unvermögen. Im Juli b. J. machten wir nun verschiedene Kreuzungsversuche mit den beiden oben angegebenen Arten, der Cereus grandistorus Haw von Westindien, der herrlich duftenden "Rönigin der Nacht" und der geruchlosen sonst aber ebenso schönen Coreus nycticalus. Einige dieser Versuche schlugen fehl, so nahm z. B. C. nycticalus mit bem Pollen einer andern Blume berselben Art befruchtet, nicht an. Ob dies Mangel an Borsicht oder sonst einem von außen einwirkenden Umstande zuzuschreiben ist, glauben wir kaum annehmen zu dürfen, schieben dies vielmehr auf den allem Anscheine nach nicht völlig ausgebildeten Blüthenstaub Die Befruchtung geschah etwa 2 Stunden nachdem sich die Blumen geöffnet hatten; im nächsten Jahre hoffen wir denselben Versuch noch einmal aber bei vorgerückterer Nachtstunde Dagegen sette C. nycticalus mit C. grandistorus var. vorzunehmen. spectabilis befruchtet an, und hat die Frucht, jetzt nach etwa 4 Wochen, die Form und Größe eines Hühnereis erlangt. Ebenso gelang der Bersuch bei C. grandiflorus spectabilis mit C. nycticalus\*) besruchtet, besgleichen bei C. grandistorus mit C. grandistorus spectabilis. den beiden letzten Fällen haben die Früchte eine mehr oblonge Form angenommen, werden aber wie auch erstere noch mehrerer Monate bis zu ihrer völligen Reife bedürfen, wo sie bekanntlich eine schöne bochrothe Farbe annehmen und sehr wohlriechend werden. In ihrem respectiven Heimathsländern sollen die reifen Früchte diese beiden Arten ihres feinen Wohlgeschmacks wegen sehr geschätzt sein. Hinzufügen möchten wir, daß nur starke gesunde Pflanzen zu diesen Experimenten dienen dürfen, da junge Exemplare, die nur 1 bis 2 Blumen hervorbringen, dadurch so geschwächt würden, um im nächsten Jahre gar nicht zu blühen. Die

<sup>\*)</sup> hier stammte der Pollen von einer anderen Pflanze als in oben angegebenem Falle, auch wurde die Befruchtung zu einer späteren Tageszeit vorgenommen.

Greiswalder Pflanzen sind ausnehmend kräftig entwickelt, blühen stets sehr reichlich und haben in diesem Jahre ellenlange Triebe gemacht. Nach dem Blühen werden sie eine Zeit lang ins Freie gebracht und um das häufige, ziemlich beschwerliche Umtopfen zu vermeiden, ein= bis zweimal mit Kuhjauche begossen.

Ueber die Schnittlauchtreiberei schreibt R. Moncorps im "Landsboten" Folgendes: Eine Berliner Zeitung drückte ihre Verwunderung darüber aus, daß um Mitte December v. J. schon frischer Schnittlauch auf dem Verliner Markte gewesen sei. Da ich indeß schon am 12. Nosvember getriebenen Schnittlauch zum Verkauf gestellt habe, so erlaube ich mir hierdurch einige Worte über meine seit einer längeren Reihe von Jahren mit stets gutem Erfolg ausgeführte Treibmethode zu veröfsfentlichen.

Ich lasse den zum Frühtreiben zu verwendenden zweis dis dreisähsrigen Schnittlauch Mitte September mit Ballen ausstechen und wieder einschlagen, ohne ihn anzugießen, um dadurch die Vegetation der Pflanzen zu unterbrechen und eine frühzeitige Winterruhe derselben herbeizussühren.

Bon Mitte October ab werden die von den abgestorbenen Blättern befreiten Pflanzen auf ein recht warmes Mistbeet gepflanzt, welches mit einer starken Erdschicht bedeckt ist, um zu vermeiden, daß die Wurzeln die Düngerlage erreichen und dort verbrennen können, wodurch nach meisnen Erfahrungen das Treibresultat sehr beeinträchtigt wird. Unter gimsstigen Verhältnissen ist dieser erste Satz Schnittlauch nach 4 Wochen schnittreif und liesert derselbe einen guten Ertrag, wenn das Beet nicht vor dieser Zeit zu sehr erkaltet. Dieser Umstand läßt sich bei lange andauerndem, kaltem und regnerischem Wetter im Spätherbst und im Ansang des Winsters schwer vermeiden, so daß es sich für diese Jahreszeit empsiehlt, den Schnittlauch auf einem durch Dünger oder Heizung erwärmten Beete im Gewächshause zu treiben.

Mit der weiter vorschreitenden Jahreszeit vollzieht sich das Treiben des Schnittlauchs nach und nach leichter und in kürzerer Zeit, so daß im März auf einem warmen Mistbeet nur noch 8 Tage dazu erforder- lich sind.

Bon December ab kann man die Stauden auch schon direct aus dem Lande entnehmen, dieselben in Töpfe pflanzen und auf einen beliebisgen Platz in die Treiberei stellen. Im Januar entwickelt sich der Schnittlauch schon mit Leichtigkeit auf jedem beliebigen Platz eines Warmshauses.

Auch jede Hausfrau kann sich bann ihren Bedarf an Schnittlauch in der Küche auf dem Fensterbrett oder dem Rauchsang in Töpfen oder kleinen Kästen selbst ziehen.

Bei dieser Gelegenheit wollen wir auch erwähnen, daß der Schnittslauch (Allium Schoenoprasum L.) neuererzeit als Beet-Einfassungspflanze empfohlen wird. Der Director der Versailler Gartenbauschule, M. Hardy, hat sogar gesagt: "Ich halte den Schnittlauch für die beste Einfassungspflanze, die mir noch vorgesommen ist". Die Vortheile des

Schnittlauchs sind: Feinheit, Zwergform, dunkles Grün, fortwährende Rasenbildung, Widerstand gegen Frost und Hitze bei frischem widerstehens den Boden und schneller Nachwuchs, nachdem er abgeschnitten wurde.

#### Literatur.

Hardig, Robert, der ächte Hausschwamm (Merulins lacrymans, Fr.). Berlin 1885.

Dieser sehr interessanten Arbeit wollen wir nur einige sich auf die Praxis beziehende Notizen entlehnen. Der Hausschwamm tritt an lebenden Bäumen nicht auf, ist bisher auch im Walde noch nicht angetroffen worden, sondern einzig und allein in menschlichen Wohnungen. delholz findet zu diesen vorzugsweise Verwendung und ist dieses taber in erster Linie seinen Verheerungen ausgesetzt, doch wird auch Laubholz von demselben zerftört. Höhere Kältegrade kann der Hausschwamm nicht vertragen, weshalb er sich wahrscheinlich auch nur auf menschliche Wohnungen beschränkt und liegt die Vermuthung nahe, daß er von Guden her eingewandert ist. Trocken aufbewahrte Sporen dieses Pilzes bleiben nicht lange keimfähig, doch sprechen Beobachtungen dafür, daß ihre Lebensbauer sich unter günftigen Berhältnissen auf Jahrzehnte belaufen Das Licht wirkt auf die Entwicklung des Pilzes nicht ungünstig ein, höhere Temperaturen haben bis zu einem gewissen Grade einen gün= stigen Einfluß auf dieselbe, über ein bestimmtes Maximum werden sie jedoch dem Mycel ebenso verderblich wie Frost. Bur weiteren Entwickelung des Pilzes wird es nothwendig, daß Luft in den Holzkörper eintreten kann, dagegen ist jeder mehr ober minder schnelle Luftwechsel für denselben verderblich.

Jedenfalls ist Feuchtigkeit die wichtigste Lebensbedingung für den Pilz. Durch eine Reihe von Bersuchen stellte Verfasser fest, daß für das im Safte (Juni) gefällte Sommerholz und das nasse (im Decemsber gefällte) Winterholz eine Verschiedenheit der Qualität bez. der Zersstörung des Hausschwammes nicht bestehe; daß bei trockenem Holze sast immer nur die Außenseite der Holzstücke angegriffen und zerstört werde und der Proces langsam von außen nach innen sortschreite, während bei nassem Holze das Mycel sofort in den Holzsörper eindringe; daß bei der Fichte das Kernholz weit eher als das Splintholz unterliege, die Kiefer aber sich umgekehrt verhalte.

Der Hausschwamm ernährt sich lediglich aus dem Holze; eine Aufsnahme von Nährstoffen aus dem Boden, den Füllungen, dem Mauerswert ist durchaus nicht nöthig, auch schwefelsaure Salze sind für seine Entwickelung eher schädlich als günstig. Höchst wahrscheinlich können die unangenehmen Gase, welche sich beim Verfaulen des Pilzes bilden, der Gesundheit nachtheilig werden, wenn auch dem Pilze keine besonderen giftigen Eigenschaften zugeschrieben werden können. Ein Universalmitztel gegen den Hausschwamm giebt es noch nicht; unter den in der Prazis gegen denselben angewendeten Schukmitteln hat sich das Kreosotoel

am günstigsten, das Mycothanaton von Vilain und Co. in Berlin, am ungünstigsten verhalten. Das Antimerulion, der sogenannte Thoutheergries von Specht u. Hugelsieder in Augsburg haben fast ebenso wenig befriedigende Resultate ergeben. Die vom Verfasser empfohlenen Vertilgungs= maßregeln sind folgende: Sobald in einem Gebäude der Hausschwamm sich gezeigt, ist alles Holz, soweit es beschäbigt ist, zu entfernen, aber nicht blos so weit, als das unbewaffnete Auge Beränderungen baran bemerkt, sondern mindestens 1 Mt. darüber hinaus, die Fußbodenfül= lungen sind außerdem auszuheben und ebenfalls tiefer, als Schwammfa= sern darin zu erkennen sind. Das alte Holz ist sofort zu verbrennen, der Aushub an einen von Gebäuden fernliegenden Ort zu fahren und das Fuhrwerk alsdann gründlich zu reinigen. Bei Fachwerksmanern ist auch das ganze inficirte Mauerwerk zu beseitigen, das Holz zu verbren= nen und sind die Steine zu Wegfüllungen zu verwenden. Die Jugen mussen ausgekratt, die Maueroberfläche gereinigt werden, auch empsiehlt sich ein Ausspriten der Jugen mit Kreofotoel. Gine Anlage von Luft= kanälen längs der Bobenlagen und Umfassungswände, die zur Erzeugung eines ergiebigen Luftwechsels mit der äußeren Luft wie mit Defen oder Wohnräumen in Verbindung gebracht werden können, dürfte jedenfalls eins der vorzüglichsten Schukmittel gegen den Hausschwamm sein.

Kunke, Otto, Monographie der Gattung Clematis. (Verhandl. b. Botan. Ver. d. Pr. Brandenburg. XXVI. S. 83—202).

Im Juli-Hefte machten wir auf eine Arbeit aufmerksam, welche die Sattung Clomatis vom gärtnerischen Standpunkte behandelte, dieselbe je nach dem Buchs, den Umfang der Blumen bei den zahlreichen kulstivirten Arten, Varietäten und Hybriden in verschiedene Abtheilungen brachte. Heute möchten wir auch kurz auf diese Monographie hinweisen, da sie, ganz abgesehen von ihrem wissenschaftlichen Werthe Wanches entshält, was auch für den Praktiker von Interesse sein dürfte.

Von Linné wurden im Jahre 1760 13 Arten beschrieben. Candolle beschreibt dann 1818 87 Arten, unter welchen sich 32 neue be-In Steudel's Nomenclator botanicus (1840) werden 127 Arten mit fast ebensoviel Synonymen aufgezählt, während Verfasser der vorliegenden Schrift etwa 600 Arten und Synonyma vorführt, dieselben aber auf 66 Arten, gegen 100 Unterarten und 6 Bastarde reducirt. In der früher herrschenden Ansicht von der Umwandelbarkeit der Art findet diese große Menge von damals angenommenen resp. beschriebenen Arten ihre Begründung. Erst von Torrey und Gren, J. Hooker und Thomp= son, Miquel, Bentham, Harvey und Sonder, Oliver sowie Maximowicz wurde der Versuch gemacht, die Clematis-Arten spstematisch zu sichten, da aber hierbei meist nur bestimmte Florengebiete berücksichtigt wurden, konnte diese Sichtung keine durchgreifende sein. Um die große Menge der Formenkreise gruppiren zu können, hat Verfasser eine auf biologische Aehnlichkeiten sich stützende Eintheilung versucht, und zerfällt dieselbe in 2 Hauptgruppen:

Scandentes:

Lianen ober kletternde Halbsträucher; das Klettern geschieht mit rankenden Blättchenstielen. Diese unterscheidet Berf. in:

1. scandentes eperculatae: Die meistbeblätterten, nicht verfümmer-

ten Blüthenzweige entspringen nicht aus Ruhezeitsknospen;

2. scandentes perulatae: Die mehr ober weniger verkummerten Blüthenzweige entspringen aus Ruhezeitknospen, beren Reste meist ausbauern oder an den Ansatstellen leicht erkenntlich sind.

Escandentes:

Nicht kletternde, perennirende Kräuter, Stauden oder Sträuder; die Blättchenstiele haben die Eigenschaft zu umklammern verloren, so daß auch die längeren, gestreckten Formen nicht klettern. Oft aufrecht, meist unter 1 M. hoch.

Auf die Gruppirung der einzelnen Arten resp. Unterarten können

wir hier nicht näher eingehen.

Die Hybridas zerfallen in

Spontaneae.

Cl. recta X Vitalba, aristata X hexapetala, orientalis X villosa. Culta e.

**B**.

Cl. florida X Viticella, florida X integrifolia, integrifolia X Viticella.

Sehr interessant ist auch, was Verfasser über die geographischen

Wanderungen sagt, die er in folgende Hauptzüge bringt:

1. Berbreitung in Asien und Europa: Cl. Vitalba. Im Himalaya, wo Cl. Vitable am meisten variirt, ist wahrscheinlich die älteste Heimath dieser Art; von ihr sind die anderen Arten abzuleiten.

2. Vom Himalaya strahlen z. B. Cl. smilacifolia, Zeylanica, acuminata subsp. Leschenaultiana ex. Cl. loasifolia in ber Ricetung nach den Sundainseln und Borneo; serner Cl. Japonica, heracleifolia ex Cl. gracili nach Japan hin.

3. Vom Himalaya subtropisch über Syrien nach dem Mittelmeerge-

biet einschließlich Nordafrika: Cl. cirrhosa.

4. Wesentlich nördlich gebliebene Berbreitung aus innerasiatischen Step-

pen nach Europa, Nordafrika und China: Cl. recta.

- 5. Wesentlich sübliche Verbreitung aus innerasiatischen Steppen nach West-, Ost-, Südasien excl. Hinterindien, Japan und den Sundainseln nach Mittel- und Südafrika bez. Madagaskar: Cl. orientalis ex Cl. recta.
- 6. Berbreitung aus Nordostasien nach Nordamerita: Cl. Viorna, alpina, dioica ex Cl. Vitalba.

7. Berbreitung aus Nordamerita nach Südamerita: Cl. dioica.

8. Verbreitung aus Güdamerika nach Neuseeland und von dort in besonderen Rassen nach Auftralien: Cl. hexapetala ex Cl. dioica.

9. Verbreitung aus Nordamerika nach Europa und Westasien: Cl. in-

tegrifolia, alpina unb Viticella.

10. Verbreitung von Nordostasien nördlich bis zum Ural und Samojebensand: nur Cl. alpina v. Sibirica.

11. Berbreitung von Hinterindien ober ben malapischen Inseln nach

Auftralien: Cl. aristata ex Cl. hedysarifolia.

12. Madagastar und Südmittelafrita haben einen endemischen, größe= ren Formentreis für sich, Cl. villosa, die aus bortiger Cl. orientalis als Steppenform abzuleiten ift.

Auch auf die bis jetzt gefundenen fossilen Clomatis-Arten kommt

Berfasser turz zu sprechen.

# Personal-Notizen.

Xaver Landerer, Professor der Chemie an der Universität in Athen, ist daselbst in hohem Alter gestorben. Ihm verdankt man auch viele interessante Mittheilungen über die Pflanzenwelt Griechenlands und die bortigen Aulturen.

Dr. D. 28. Reichardt, Professor an der Wiener Hochschule, erster Custos und Leiter des botanischen Hoscabinets, starb in Mödling bei

Wien eines sehr plötlichen Tobes.

Regnier, Director des botan. Gartens in Saigon (Cochinchina) wurde auf einer Excursion durch die Provinz Pursat mit seinem Gefolge von den Eingebornen ermordet. Durch Einführung und Berbreitung mancher wichtiger Nutpflanzen hatte sich ber Berstorbene um die dortigen landwirthschaftlichen Berhältniffe große Berbienste erworben, auch der europäische Gartenbau ist ihm für mehrere sehr schöne Pflanzen von Cocincina zu Dant verpflichtet.

Bum Regel-Fefte.

Professor Dr. Wittmack in Berlin erhielt unter Datum vom 18.

August folgendes Schreiben vom Reichstanzleramte:

"Ew. Hochwohlgeb. benachrichtige ich im Verfolge m. Mitth. vom 24. v. M. ergebenft, daß bas für den Direktor des Kaiferl. Bot. Gartens in St. Petersburg, Wirkl. Staatsrath, Dr. v. Regel bestimmte Silbergeschirr nebst Abresse demselben am 13. d. M., dem Tage s. 70. Geburtstagsfeier, durch die Kaiserl. Botschaft in geeigneter Weise über= mittelt worden ist. Gleichzeitig sind dem Dr. v. Regel die Insignien des Roth. Adler-Ordens zweiter Kl. mit dem Stern zugestellt worden, welche des Kaisers und Königs Majestät ihm in Anerkennung seiner Berdienste um die deutsche Gärtnerei zu verleihen geruht haben".

Dr. v. Regel war tiefgerührt von der Gnade Seiner Majestät und sprach gleichzeitig seine Freude aus über die Abresse und das Silbergeschenk, sowie über die ihm diesseits übermittelten Glückwünsche des Herrn

Ministers für Landwirthschaft.

# Gartenbau-Bereine, Ansstellungen n. s. w.

Achter Jahres-Bericht des Riga'schen Gartenbau-Bereins. Solche Berichte, wie der vorliegende legen immer ein deutliches Zeugniß ab von dem Gebeihen und rüstigen Schaffen des betreffenden Bereins und ist es daher auch nicht mehr als Pflicht und Schuldigkeit seitens der verschiedenen gärtnerischen Organe, auf solche Bestrebungen hinzuweisen, das mit sie andern zur Nachahmung dienen können. Aus dem sehr reichen Inhalts-Verzeichniß entlehnen wir einen Vortrag über Rußland's Weinsbau, der auch für unsere Leser von Interesse sein dürfte.

# Eingegangene Cataloge.

Liste des Plantes de Montagnes elevées au Jardin Alpin

d'acclimatation de Genève 1885. (Director B. Correvon).

Allen Freunden von Alpenpflanzen können wir diesen reichhaltigen und wissenschaftlich geordneten Katalog aufs wärmste empfehen. Wie oft wird man durch die Kultur jener lieblichen, direct von den Vergen importirten Gewächse enttäuscht, da viele der mit Mühe und vielleicht ziemelich großen Unkosten erzielten Arten bald mit Tode abgehen. Dies kann man jetzt sehr gut vermeiden, denn die vom Genser Garten zum Berstauf ausgebotenen Pflanzen haben sich dort erst vollständig der Aultur anbequemen müssen, ehe sie in den Handel kommen, sind somit für weistere Kulturen widerstandsfähiger geworden.

19. Jahrgang. 1885. Preis-Verzeichniß über selbstcultivirte und persönlich in Holland eingekaufte Haarlemer Blumenzwiebeln von Friedr.

E. Pomrende. Altona.

9. Jahrgang. 1885. Berzeichniß der echten Haarlemer Blumenswiedeln, Knollengewächse, Samen für Herbstsklussaat u. s. w. von Otto Mann, Leipzig.

1885. Haage und Schmidt, in Erfurt. Berzeichniß von Blu-

menzwiebeln, Knollengewächsen 2c. für Herbst 1885.

Nr. 47. 1885. Verzeichniß über ächte Haarlemer Blumenzwiebeln, diverse Knollengewächse, Sämereien zur Sommer= und Herbst-Aussaat von Friedrich Spittel, Arnstadt bei Erfurt.

1885. Preis-Verzeichniß von echten Haarlemer Blumen-Zwiebeln, Samen zur Herbst-Aussaat, div. Pflanzen 2c. 2c. von Peter Smith

u. Co., Hamburg.

1885. Preis-Verzeichniß über Haarlemer Blumenzwiebeln nebst div. Knollen-Gewächsen, div. winterblühenden Pflanzen, sowie Anhang von Sämereien zur Herbst-Aussaat geeignet von Ferdinand Jühlke Nachfolger, Erfurt.

1885. Metzu. Comp. in Steglitz bei Berlin. Berzeichniß von Saatgetreide und anderen Samen landwirthschaftl. wie gärtnerischer Kulturen für die Herbstsaat, Haarlemer und Berliner Blumenzwiebeln 2c. 2c.

Berichtigung. Seite 351 3. 7 lies Dften flatt Beften.

# Blumenstäbe,

Etiquetten, Gartenpfähle, Nummerpfähle, Kranzreisen, Rosen- und Nelstenhafen u. s. w. offerirt zu billigen Preisen das Holzwaaren-Geschwends bei Arnstadt (Thüstingen).

#### Südafrifanische Erdorchideen.

Herr N. E. Brown wird sich sicherlich den Dank Vieler erwerben, wenn er, bei der jetzt so vorherrschenden Liebhaberei für die atmosphäzrischen oder epiphitischen Orchideen, die Gelegenheit wahrnimmt, den zierslichen, wunderhübschen Erdorchideen, wie sie in verschiedenen Regionen der Erde zahlreich vertreten sind, einmal das Wort zu reden. Wir unsererseits glauben ihn hierbei unterstützen zu müssen, indem wir seine Witstheilungen, die diesmal den südafrikanischen Arten gewidmet sind (Gardeners' Chronicle, 1. 22. Aug. 1885 ins Deutsche übertragen.

Es ist wohl eine mehr oder minder bekannte Thatsache, daß Erdsorchideen nach einmaligem Blühen sehr häusig zu Grunde gehen und diessem Umstande dürfte es mit zuzuschreiben sein, daß dieselben im Verzgleich zu den epiphytischen Arten in unsern Kulturen so selten angetrossen werden. Ob dieser frühzeitige Tod nun auf natürliche, dis dashin nicht ergründete Ursachen, oder auch auf ein unrichtiges Kulturvervorsahren zurückgeführt werden muß, läßt sich so ohne Weiteres nicht sessessen zurückgeführt werden muß, läßt sich so ohne Weiteres nicht sessessen andere hierzu beitragen. Einige Arten blühen ja an ihren natürlichen Standorten ein oder auch zwei Jahre hindurch sehr reichlich, kommen dann aber während mehrerer Jahre gar nicht zum Borschein, wie beispielsweise Orchis ustulata dies in der Nähe von Reigate thut. Bei weitem die meisten erscheinen aber regelmäßig jedes Jahr da wieder, wo sie von der Natur hingepstanzt worden sind und wenn sie sich als kultivirte Pflanzen in dieser Beziehung oft ganz anders verhalten, so muß

wohl eine verkehrte Behandlungsweise hieran Schuld sein.

Vorzugsweise werden die extratropischen Regionen von den Erdor= chideen innegehalten, manche wachsen in trocknen Lokalitäten, andere auf sumpfigem Terrain; diese finden sich in der Ebene, jene auf den Bergen; hier trifft man verschiedene Arten im Binnenlande an, dort andere am Meeresgestade und somit erheischen sie denn auch je nach den sehr von einander abweichenden Fundstätten eine nicht immer gleiche Pflege. lange der Kultivateur über die Lebensbedingungen im Unklaren ist, welche die von ihm gezogenen Pflanzen in Bezug auf Boden, Lage, Klima u. s. w. beanspruchen, so namentlich auch, wenn sich dieselben, wie dies bei den Erdorchideen der Fall ist, anderen Berhältnissen nicht leicht anpassen, kann er viele und oft langwierige Versuche anstellen, ehe er das Richtige gefunden zu haben sich rühmen darf, mit andern Worten, ehe es ihm gelingt, die Pflanzen zum fräftigen Wachsthum zu veranlassen. Um nun einige dieser Punkte, welche sich praktisch vielleicht weiter verwerthen las= sen, eingehender zu beleuchten, sollen hier die schönsten der südafrikanischen Orchibeen (fast alle terrestrische Arten) aufgezählt werben; neben einer kurzen Beschreibung sollen auch die Begetationsverhältnisse, wie sie bei den wildwachsenden Pflanzen zur Geltung kommen, Berücksichtigung finden und am Schlusse dann noch einige Notizen über die möglicherweise geeignetste Kultur gegeben werden. Daß gerade die südafrikani= schen Orchideen für diese Mittheilungen gewählt, jenen anderer Regionen wie Chile, Neu-Seeland, Südeuropa vorgezogen wurden, hat darin seinen Grund, daß Schreiber mit ihnen sich besser bekannt gemacht, man außerdem im verflossenen Jahre Orchideen von Südafrika in größeren Mengen eingeführt hat, dabei aber keine Erfolge in ihrer Anzucht verzeichnen konnte.

Herrn H. Bolus von der Capstadt verdankt man die hier in Bezug auf Boden, Lage, Höhe u. s. w. gegebenen Notizen, welche um so werthsvoller sind, da derselbe die Orchideen vom Cap zu seinem besonderen

Studium gemacht hat.

Es giebt in Südafrika etwa 30 Orchideen-Gattungen, von diesen enthalten nur 6—8 epiphytische Arten, die übrigen sind alle aus terrestrischen zusammengesett. Bon Epiphyten kennt man ein Megaclinium, eine Ansellia, einige kleinblüthige Angraecum-, Mystacodium- und Polystachia-Arten und ein Cymbidium, mehrere verdienen kultivirt zu werden, einige sind auch bereits eingeführt Die Gattung Cymbidium hat auch terrestrische Arten auszuweisen. Bei der solgenden Auszählung sind die kurzen generischen Charaktere Harven's Genera of South African Plants entlehnt und sind der größeren Bequemlickeit hals ber Gattungen und Arten alphabetisch geordnet. Die meisten der Gattungen gehören zu dem Tribus Ophrydeae, welcher sich durch körnige Pollenmassen auszeichnet. Es bedarf wohl kaum erwähnt zu werden, daß es außer den hier erwähnten Arten noch zahlreiche andere giebt, die immerhin für unsere Gärten eine Zierde abgeben würden.

Bartholin a.

Sepalen und Petalen aufrecht, schmal, Lippchen am Grunde gespornt, sehr tief in zahlreiche, fadenähnliche Segmente zerschnitten. Diese eigensthümliche Gattung enthält nur die 2 folgenden Arten. Das Blatt ist einzelnstehend und der Stengel trägt nur eine Blume.

B. Ethelae, Bolus. Aehnelt im allgemeinen Aussehen der folgens den Art, die Petalen sind aber von blaßbläulicher Färbung, die Lippe ist blaß, die grünlichbraunen Staubfäden endigen in einen weißen Knopf. Wächst an denselben Standorten wie die folgende, ist aber seltener;

Blüthezeit December.

B. pectinata, R. Br. (Bot. Reg, t. 1653). Eine seltsame und interessante Pflanze, die, in einem Topf gruppirt, sicherlich die Ausmertsamkeit der Liebhaber auf sich lenken würde. Sie hat nur ein rundlisches, herzsörmiges, unbehaartes und gewimpertes Blatt, welches sich auf dem Boden ausbreitet und einen behaarten, 4 dis 6 Zoll hohen Stengel, der eine, im Durchmesser 1½ Zoll haltende Blume trägt. Alle 3 Sepalen stehen aufrecht und sind von grüner Farbe; die Petalen und der kammförmige Theil der Lippe sind hellroth, der mittlere Theil der Lippe ist grün. Es wächst diese Art unter Sträuchern, am häusigsten in der Nähe des Weeres auf ausgetrocknetem, leichtem Boden. Blüht im September.

Calanthe.

Sepalen und Petalen fast gleich, frei sich ausbreitend. Lippchen gesspornt, selten spornlos, dreilappig, und mit dem mittleren Lappen auf der Scheibe gekerbt, plättig oder höckerig. Pollenmassen 8, wachsig, am Grunde sehr eingezogen, zu vieren einer zweistheilbaren Drüse anhängend.

Nur eine Art (C. natalensis, Rohb. f.) in Südafrika, die auf Natal und die südöstlichen Distrikte beschränkt ist. Dies ist eine sehr hübsche Pflanze, mit breiten, zusammengefalteten, spizen Blättern, welche zur Blüthezeit erscheinen und einem 12 dis 18 Zoll hohen Blüthenstengel, der zahlreiche, glänzend lilafardige Blumen trägt, die etwa einen Zoll im Durchmesser halten. Die innere Seite der Sepalen und Petalen ist weißlich und geht das Lippchen nach 2 oder 3 Tagen in ein lachsfardiges Kolorit über. Die Art wächst an Waldsümpsen und verslangt daher Schatten und reichlich Feuchtigkeit. Wird jest auch kultivirt. Ceratandra.

Ungleiche Sepalen und Petalen zu einer Haube vereinigt, welche sich meistens an der Borderseite der Blume besindet und herabhängend ist; seitliche Sepalen frei, sich ausbreitend. Lippchen mit Klauen verse- hen, nieren= oder mondförmig, der Säule angewachsen, mit oder ohne ein fleischiges Anhängsel. Die Säule hat die Form eines Huselsens. Sine kleine Gattung von den westlichen Distrikten der Cap-Colonie. Die Burzeln sind büschelig und fleischig; der ganze Stengel ist mit sehr schmalen Blättern bekleidet und die eigenthümlichen Blumen zeigen eine mehr oder minder gelbe Farbe. Die Kultur aller Arten dürfte sich wahr= scheinlich der Mühe lohnen, die solgenden scheinen die schönsten zu sein:

C. bicolor, Sond. — Ungefähr 6 Zoll hoch; Blätter weniger als bei den meisten der andern Arten, linealisch oder lineal=lanzettlich, schlaff. Blumen 1—8 in einer lockeren Aehre, ungefähr 3/4 Zoll im Durchmesser, schmuzig gelb, die Sepalen gelblich grün; Lippchen nierenförmig, mit einem quadratischen, grünlich sleischigen Anhängsel auf der Scheibe. Feuchte Grasplätze auf sandigem Boden, Tafelberg u. s. w., bei etwa 2000 über

dem Meeresniveau. Blüht im Dezember.

C. chloroleuca Eckl. — Eine schöne, 6—12 Zoll hoch werdende Art. Stengel reichlich mit lineal-lanzettlichen Blättern umgeben. Blusmenähre 3—6 Zoll lang, dicht, Blumen 3/4 Zoll im Durchmesser, von gelber Farbe. Lippchen mit einem purpurnen, quadratischen Anhängsel auf dem herzsmondsörmigen, ausgebreiteten Theile. Nach den getrockneten Eremplaren zu urtheilen, dürfte dies eine sehr hübsche Kulturpslanze abgeben. Wächst anf dem Taselberge bei 2400' Höhe und sonstwo auf seuchtem, sandigem Boden. Blüthezeit November und Dezember.

C. grandistora, Lindl. — Im allgemeinen Aussehen ähnelt diese Art der vorhergehenden, die Aehre ist aber kürzer und breiter und die Blumen größer. Auf dem nierenförmig ausgebreiteten Theile befindet sich kein fleischiger Anhängsel. Wächst bei geringer Meereshöhe auf

sandigen Ebenen in der Nachbarschaft von Algoa-Bay ec.

C. Harveyana Lindl. — Erinnert an C. bicolor, unterscheidet sich aber von berselben durch die kleine, dreieckig-mondförmige, spike Lippe, die auch mit einem fleischigen Anhängsel versehen ist. Außer den grünen Sepalen sind alle Theile der Blume gelb. Findet sich auf seuchten, mit Gras überzogenen Pläken des Tafelberges bei einer Ershebung von etwa 2000'. Blüthezeit fällt im December.

Corycium.

Blumen kappenförmig. Sepalen dünnhäutig, schmal, der obere

entweder frei oder mit den Petalen zu einer Kappe verbunden; seitliche Sepalen zusammengewachsen, sich ausbreitend. Petalen concav oder sackförmig, den Sepalen unähnlich, fleischig. Lippchen der vorderen Seite der Säule angewachsen, ganzrandig, mit oder ohne ein großes einfaches oder zweilappiges Anhängsel. Eine kleine Gattung mit schmaslen oder lanzettlichen Blättern, welche den ganzen Stengel bekleiden. Blumen klein und zahlreich, in einer sehr dichten Alehre stehend, von trüsber Färbung; nicht so decorativ wie einige der anderen Gattungen.

C. bicolor, Lindl. — Blätter lanzettlich-verdünnt, an den Kändern gekräuselt. Die kleinen Blumen stehen in einer langen, dichten Aehre, sind von blaßgelblicher oder bräunlicher Farbe. Lippchen breiter als lang, an der Spike gekerbt. Bewohnt die südlichen Distrikte der Cap-

Kolonie und blüht im Oktober und November.

C. crispum, Sw. — Blätter lanzettlich-verdünnt, an den Kändern gekräuselt. Blumen nicht so zusammengedrängt wie bei C. dicolor, aber größer, gelb und braun. Lippchen spatelförmig, an der Spize schwach gekerbt, bei Groene Kloofe u. s. w. auf Sandhügeln, in einer Weeres-höhe von ungefähr 300. Blüthezeit Oktober.

C. excisum, Lindl. — Eine kleine Art mit lineal-lanzettlichen Blättern, und einer kurzen, dichten Aehre kleiner Blumen. Die längsliche Lippe an der Spize tief gekerbt. Sandige Ebenen bei geringen

Höhen in der Nähe der Capstadt. Blüht im November.

C. orobanchoides Sw. — Kräftiger und größer als die vorhersgehende. Blätter lanzettlich, schwach gewellt, aber nicht gefräuselt. Aehre dicht. Blumen grünlichgelb, purpurn an der Mündung des Helms, Lippe treuzweise oblong, etwas eingeschnitten. Diese Art sindet sich auf sandigen Pläten bei geringen Erhebungen und blüht im September und Oktober.

Cymbidium.

Sepalen und Petalen ungleich, frei. Lippchen frei, ohne Sporn, ganzrandig oder dreilappig, mit Büschen oder Höckern auf der Scheibe oder Vorderlappen. Pollenmassen zwei, wachsig, zu einer Drüse verbunsden. Eine große Gattung von veränderlichem Habitus und beträchtlicher geographischer Verbreitung, die Mehrzahl der Arten ist in Ostindien und dem Malapischen Archipelago einheimisch, einige kommen in Australien, Neu-Caledonien und Afrika vor.

Von den fünf südafrikanischen Arten sind alle bis auf eine terrestrisch und sollen nur die beiden am häusigsten vorkommenden hier ange-

führt werden.

C. aculeatum, Schwartz. — Blätter linealisch spik, zusammengesfaltet, 6—12 Zoll lang, 2—3 Linien breit, Blüthenstengel erscheinen gleichzeitig mit den Blättern, von lanzettlichen, spiken Scheiden eingefaßt, 1—3½ Zoll lang. Die Blumen sind blaß gelblich, halten etwa ½ Zoll im Durchmesser und sind in einer kurzen, gedrängten Aehre zusammengestellt. Die Art scheint in mehreren Gegenden der Cap-Colonie gewöhnlich zu sein. Auf dem Taselberge wächst sie bei 2200 bis 3500' auf mit Heisbeträutern und Gräsern überzogenen Pläken und auf dem Boschsberg, im östlichen Theile der Colonie in steinigen, grasreichen Loka-

litäten bis zu 4600' über dem Meere. Sie blüht im Dezember und

Januar.

C. Buchanani, Rehb. f. — Gleicht der vorhergehenden im allgegemeinen Habitus, wird aber kräftiger und höher, die Blätter sind breiter, die Blumen zahlre icher, die Aehre länger. Sepalen grün, Pestalen und Lippe schwärzlichsfarmesinroth. In Natal, dem Oranges Freistaat, Griqualand East u. s. w. einheimisch. Wahrscheinlich eine mehr ins Auge sallende Art als die vorhergehende. Scheint in bedeustenden Erhebungen dis zu 5000' vorzukommen.

Disa.

Dorsaler Sepale größer als die andern, gehelmt oder kappenförmig, mit einem langen oder kurzen Sporn, oder bisweilen einfach sakförmig oder auch ganz spornlos. Lippchen frei, variirt in Form, spornlos.

Eine große, hauptsächlich südafrikanische Gattung, im Habitus versänderlich, Blumen einzelnstehend, wenige oder viele in einer Aehre beissammen. Einige der schönsten südafrikanischen Orchideen gehören zu dieser Gattung, von welcher die hier aufgezählten wohl die hübscheften sind, wenn

auch andere immer noch fultivirt zu werden verdienen.

D. atricapilla, Bolus. — Stengel 6—10 Zoll hoch, mit lineals lanzettlichen, scheidenartigen Blättern locker bekleidet, etwas der Länge nach gefaltet. Blumen ½ Zoll im Durchmesser, in einer kleinen, dichsten Doldentraube; das Dorsalkelchblatt weiß, seitliche Kelchblätter schwärzlich mit Ausnahme des Basaltheiles des oberen Randes, welcher weißlich ist; Blumenblätter purpurn? Südwestliche Distrikte, Worcester 2c.

"Auf feuchten Grasplägen in der Nähe von Gewässern;" Cooper fand diese Art auch bei Slang Hock, Gondine, "wo sie in einem 3 oder 4 Zoll tiesen Bache wuchs, und das Wasser sich ganz heiß anfühlte." Sie

blüht im Dezember und Januar. Vergl. D. melaleuca.

D. barbata, Sw. — Blätter schlank, grasähnlich aufrecht stehend. Stengel mit 4.—6 entfernten, angedrückten, bünnhäutigen Scheiben. Blumen 1—4, etwa 1 Zoll im Durchmesser, fast weiß, das Dorsalkelchblatt mit wenigen blauen Abern und einem kurzen, grünlichen, conischen Sporn. Lippschen tief fransenartig eingeschnitten. Wächst in der Nähe von Capstadt auf sandigen Dünen etwas über dem Meeresniveau und blüht im October.

D. Charpentieriana, Rchb. f. — Eine sehr interessante Art. Blätter grasähnlich, schmal, linealisch, wurzelständig; Stengel 12 bis 18 Zoll hoch, mit 5 oder 6 entfernten, angedrückten, dünnhäutigen Scheiden und einer lockeren, armblüthigen Aehre von bläulich-purpurnen Blumen, die etwa 3/4 Zoll im Durchmesser halten; der Sporn ist kurz und conisch, das grünliche Lippchen aber 2½ dis 3 Zoll lang, sehr schlank, weniger als eine Linie breit, und in eine Anzahl von Fäden ähnslichen, schwach keulensörmigen Abtheilungen auslaufend. Es scheint dies eine seltene Pflanze zu sein, sie kommt in der südwestlichen Region bei einer Erhebung von etwa 1300' vor und blüht im November. Wegen ihrer sehr eigenthümlich aussehenden Blume, (nur D. spathulata und D. multisida stehen ihr hierin nahe) verdient sie kultivirt zu werden.

D. cornuta, Swartz — Eine schöne, fräftig wachsende Art, die meistens über 1 Fuß hoch wird, der Stengel ist mit breiten, lanzettlis

chen, spitzen Blättern bicht besetzt, welche nach ihrem Grunde zu mit uns regelmäßigen, schwarzbraunen Querstrichen mehr oder weniger zusams mensließender Flecken markirt sind. Die Blumen haben etwa 3/4 Zoll im Durchmesser und stehen in einer reichen, dichten Aehre. Dorsal-Relch-blatt ist von trüber dunkelblauer Farbe und mit einem 1/2 Zoll langen, gekrümmten, grünen, nach innen grünlichen Sporn versehen; die seitlichen Relchblätter sind weiß und die kurze, verkehrtseirunde Lippe sammetsartig purpurnsbraun mit einem weißen Grunde. "Eine sehr harte Pflanze mit einer bemerkenswerthen, sowohl verticalen wie horizontalen Verbreitung, sie reicht vom Weeresniveau dis zur Spitze des Taselberzges 3500' und von Capstadt din nach Grahamstown. Ein sandiger Boden sagt ihr am meisten zu, die Blüthezeit fällt, je nach den Erhesbungen, in die Wonate October dis Januar.

D. crassicornis, Lindl. (D. megaceras, Hook f.) Eine sehr hübssche, 1—2 Fuß hohe Art mit lanzettlichszugespitzten grünen Blättern und einer etwas lockeren Ashre von weißlichen, nach innen purpur-gessleckten Blumen, die einzelnen Blumen haben etwa 1½ Zoll im Durchsmesser, das Dorsal-Kelchblatt ist röhrenförmig und läuft in einen 1½ Zoll langen Sporn aus. Diese Art bewohnt Natal und die östlichen Distrikte, breitet sich auf dem Boschberg die zu einer Höhe von 4500 aus.

D. draconis, Sw. — Diese Art hat einige lange, breit-lineale, schwache Wurzelblätter und einen 1 Fuß hohen Stengel, der in dünnhäutigen Scheiden mit einer verhältnißmäßig kurzen Aehre ausgestattet ist. Die recht großen Blumen haben einen schlanken, etwa 1½ Zoll langen oder auch kurzeren Sporn. Bewohnt die südwestliche Region und scheint einen. sandigen Boden in der Nähe von Bächen u. s. w. besonders zu lieben.

D. fasciata, Lindl. — Gine schöne, kleine Art mit 2-3 herzförmigen Blättern, die nach oben in 2-3 Stengelscheiden übergeben; die Blätter sind auf der Oberfläche glänzend grün, unten schmuzigeroth, der scheidige Theil und Stengelscheiden sind blaß grünlich oder weißlich, hübsch roth gerändert. Der Stengel trägt 1—2 Blumen, 1—1<sup>1</sup>/4 Zoll im Durchmesser, die Sepalen und das Lippchen, flach ausgebreitet, sind reinweiß mit einem ober zwei purpurnen Flecken auf der Mitte der seitli= chen Sepalen und des Lippchens; die kleinen, Beikihnlichen Petalen ha= ben eine gelbe Nüance mit rothen und dunkelbraunen Flecken. Im Ber= hältniß zur Größe der Pflanze sind die zartduftigen Blumen groß zu nennen, die Knollen sind nicht viel größer als eine Erbse. wächst auf leichtem Boden feuchter Ptätze und zwischen Bergrücken auf dem Tafelberge bei 2000 bis 5000' Erhebung. In ihrem Auftreten scheint dieselbe sehr unbestimmt zu sein, während 10 Jahre hatte Bolus sie nicht gesehen, bis der October 1>84 bei einer durch ungewöhnlich anhaltende Regenschauer günftigen Jahreszeit dieselbe zur Blüthe brachte.

D. ferruginea, Sw. — Blätter wurzelständig, grasähnlich; Stensgel ein Fuß hoch ober auch höher, mit entfernten, zugespikten Scheiden und einer turz eiförmigen oder conischen, dichten Aehre glänzend oranges fardiger Blumen, die ½ Zoll im Durchmesser halten. Der schlanke Sporn oft etwa ½ Zoll lang. Trodne Pläke auf Bergen in der Nähe von Capstadt und sonstwo, zwischen 2500—3500, "Sie blüht erst nach

Aufhören der Regenzeit, d. h. im Februar. Die Knollen liegen recht tief ober auch unter Steinen."

B. filicornis, Thunb. — Eine der kleineren Arten, die nur 5—7 Zoll hoch wird, mit zahlreichen linealen Wurzelblättern und zugespitzten aufrechten Stengelscheiden. Die Blumen haben etwa 3/4 Zoll im Durch=messer, sind tief rosafarbig und wechseln von 2—10 in einer lockeren Aehre ab. Sie wächst in der Nähe von Capstadt auf gebirgigem Ter=rain bei einer Erhebung bis zu 1100', "auf seuchten, sandigen Plätzen, die nach dem Regen trocken werden." Blüht von October bis December.

die nach dem Regen trocken werden." Blüht von October bis December.

D. graminisolia, Ker. Die "blaue Disa", wie sie bisweisen gesnannt wird, ist eine außerordentlich hübsche Art. Sie hat zahlreiche, sehr schmale, langem Gras ähnliche Blätter, einen 18—24 Zoll hohen Stengel mit entsernten, dünnhäutigen, zugespitzten, angedrückten Scheiden. Die lockere Aehre trägt glänzend blaue!, etwa einen Zoll im Durchmesser haltende Blumen; der Sporn ist kurz, die Lippe ganz randig. "Auf den Abhängen des Taselberges u. s. w., zwischen 1800—3000' Erhesbung, wächst in etwas compatterem Boden als dem meist leicht sandigen. Blüht im Februar und März und ist in einigen Jahren sehr häusig."

D. grandistora L. Ein Synonym von D. unistora.

D. longicornu, Linn. f. — Eine hübsche, stattliche Pflanze, die 6—10 Zoll hoch wird, mit 4 bis 6 schmalen, lanzettlichen, etwas gestielten Wurzels blättern und 1—3 Stengelscheiden ausgerüstet ist. Die Blume ist einzelnstehend, lavendelsarbig, 1½—2 Zoll im Durchmesser, das Dorsalskelchblatt mit Einschluß des Sporns weist eine Länge von 2—2¾ Zoll auf. Man darf sich gewissermaßen darüber wundern, daß diese schöne Art unsern Kulturen nie einverleibt wurde, da sie, nach D. unissora, die größte Blume in der ganzen Gattung besitzt und mehrere Pflanzen von ihr in einem Tops beisammen sicherlich sehr ins Auge fallen würden.

Sie wächst auf dem Taselberge in Spalten von seuchten Felsenriffen, die mehr im Schatten gelegen sind und während der Winter- und Frühlingsmonate von Feuchtigkeit triefen, also etwa von Juni dis Oktober; sie verlangt nicht viele Erde, ihre Knollen müssen aber mit Moos de-

deckt sein. Blüthezeit Dezember und Januar.

D. lugens Bolus. — In Belaubung und Habitus ähnelt diese Art den D. graminisolia und D. venusta, nur in ihren Blumen, die auch zahlreicher sind, weicht sie von ihnen ab. Das Dorsal-Relchblatt und sein turzer conischer Sporn sind von einem metallischen grünlichen Blau, die Seitensepalen und Petalen sind dunkelpurpurn und das Lippschen grün; dies letztere Organ in einer Franse zahlreicher, etwas säschelsörmigsverzweigter, schlanker Segmente ties eingeschnitten. Sie wächst auf den Cap-Niederungen in seuchtem, sandigem Boden unter Restiaceen etc., dei einer Erhebung von etwa 100 Fuß und blüht im Oktober und November. Durch die schön gefranste grüne Lippe wird die Schönheit der Blumen, die etwa <sup>8</sup>/<sub>4</sub> Zoll im Durchmesser halten, sehr gehoben.

D. melaleuca, Sw. — In Größe, Belaubung und allgemeinem Aussehen gleicht diese kleine Orchidee der D. atricapilla sehr; die Blumenfarbe ist aber verschieden, alle Sepalen sind weiß, während die Petalen und das Lippchen eine schwärzliche Färbung zeigen, d. h. mit Ausse

nahme ihres Grundes und Spike, die weißlich oder blaß gelblich sind. Sie wird auch wie jene "auf seuchten, grasreichen Pläken in der Nähe von Bächen" in den südwestlichen Distrikten angetroffen. Auf Muizensberg wächst sie bei einer Erhebung von 1400' und blüht im Januar. Bolus berichtet, daß D. melaleuca in einigen Jahren häufig ist.

D. patens, Thunb. — Eine zwergige, 3—6 Zoll hohe Art, mit mehreren linealen Wurzelblättern, die etwa ½ — 1 Zoll lang sind, die angedrückten Stengelscheiden haben zugespitzte, disweilen gering sich ausbreitende Punkte. Die Blumen sind einzelnstehend oder 2—8 derselben bilden auch eine lockere Aehre. Sie sind von glänzend gelber Farbe und ¾ Zoll im Durchmesser. Tafelberg, Muizenberg 2c. bei einer Meereshöhe von etwa 1500, auf seuchten, sandigen Plätzen, die nach der Regenzeit ziemlich austrocknen. Januar und Februar sind die Blüthemonate.

D. polygonoides, Lindl. — Blätter lanzettlichsspikig, die auf dem Stengel in Scheiden übergehen. Die dichte cylinderische Blüthenähre nimmt etwa ½ bis zur Hälfte des 9—24 Zoll hohen Stengels ein. Blumen klein, aber zusammengedrängt, in Färbung von glänzend gelb dis ziegel- und scharlachroth abwechselnd. Bewohnt Natal, Zululand etc. wo sie häufig zu sein scheint und wächst in sumpfigen, aus sandiger Heideerde bestehenden Lokalitäten. Blüthezeit Oftober. In Massen ans gezogen, würde sie einen prächtigen Anblick gewähren.

D. pulchra, Sond. — Eine auffallende und distinkt aussehende Art mit ziemlich starren lineal-lanzettlichen, zugespitzten Blättern, die dem Stengel etwas dicht anliegen. Die schöne lockere Aehre besteht aus grossen, hellrosa Blumen von einem Zoll oder mehr im Durchmesser; der Sporn ist schlank, und ½ bis 3/4 Zoll lang. Bewohnt die östlichen Grenze Distrikte und den Orange-Freistaat; nach getrockneten Exemplaren zu

urtheilen dürfte dies eine sehr hübsche Art sein.

D. racemosa, L. f. — Eine schöne, hohe Art, 15 Zoll bis 2 Juß hoch, mit mehreren lanzettlich-spiken Wurzelblättern, die etwa 3 Zoll lang und ½ Zoll breit sind und mit den Stengeln in Scheiden übergehen. Die mehrblüthige, lodere, meistens einseitige Aehre trägt hübsche, rosa-purpurne Blumen von 1½—1½ Zoll im Durchmesser. Nächst der D. grandistora ist dies vielleicht die schönste der Gattung, denn wenn ihre Blumen auch nicht so groß sind wie jene von D. grandistora oder D. longicornis, so haben sie doch immer eine ansehnliche Größe und dürfsten, da mehrere beisammenstehen, sehr effectvoll sein. Sie scheint eine weite Verbreitung zu haben, wächst auf dem Taselberg und so weit östzlich wie Grahamstown. Notizen über den Standort liegen nicht vor, es scheint aber, daß diese Art mit ihren dicken, sleischigen Wurzeln auf seuchtem, sandigem Boden wächst.

D. Richardiana, Lehm. — Eine niedliche, zarte kleine Art von 3 bis 4 Zoll Höhe, mit schmal elliptischen, grünen, ungesteckten Wurzelsblättern und angedrückten Stengelscheiden. Die weißen Blumen von 1/2 Zoll im Durchmesser bilden einen kleinen, flachzugespitzten Kopf, die Spiken der Sepalen sind von einer rosa Ruance. Wächst auf dem Tafelberg bei einer Erhebung von etwa 34000; "die Spalten von tiessen seuchten Felsen, die in den Winters und Frühlingsmonaten von Feuchse

tigkeit triefen und meistens kein directes Sonnenlicht empfangen, sagen ihr am meisten zu. Sie begnügt sich mit sehr wenig Erde, dagegen mag sie ihre Knollen mit Moos bedeckt haben." Blüthezeit September.

D. rosea, Lindl. — Eine etwas größere Art als die vorhergehende, aber von ähnlichem Habitus, mit elliptischen und etwas gestielten Wurzelblättern, zugespitzten Stengelscheiden und einem etwas dolbentraubigen Kopf von niedlichen rosarothen Blumen. Wächst auf dem Taselberge in ähnlichen Lagen und erheischt dieselbe Behandlung wie D. Richardiana.

D. spathulata, Sw. — Eine interessante, etwa 6 Zoll hohe Art mit linealen, grasähnlichen Wurzelblättern, 2 ober 3 dünnhäutigen, zusgespitzen Stengelscheiben und etwa 2 Blumen, die von purpurner Färbung zu sein scheinen und dadurch besonders auffallen, daß die Lippe einen schlanken, 1/2 Zoll langen Stiel und eine ausgestreckte, herzförmige, ober

etwas dreilappige Schneide hat. Kommt bei Tulbagh vor.

D. tabularis, Sond. — Eine kleine, etwa 6 Zoll hohe Art, der Stengel ist mit aufrechtstehenden, linealen, grünen, 2—4 Zoll langen Blättern bekleidet. Blumen mehr als  $^{1}/_{4}$  Zoll im Durchmesser, in einer cylindrischen, 3—4 Zoll langen Aehre zusammengedrängt; das Dorsalskelchblatt hat einen sehr kurzen, röthlich braunen Sporn mit blaß gelbslichen Rändern. Seitensepalen gelblich mit bräunlichen Rändern. Auf seuchten Pläzen des Taselbergs, bei 2400—3400' über dem Meere; Blüthezeit November und December.

D. tenella, Sw. — Eine niedliche, 3—4 Zoll hoch werdende Art mit aufrechten, linealen, ineinander geschlungenen,  $1^{1}/_{2}$ —2 Zoll langen Blättern und einer geschlossenen, 1-2 Zoll langen Aehre kleiner Blumen, die süß duften und verschiedene Schattirungen von purpur und lila einsgehen. Gebirgige Lokalitäten in dem südwestlichen Theile der Cap-Colo-

nie. Blüht im August.

D. unistora, Berg. (D. grandistora, L.) — Diese die schönste aller bekanten Divas, dürfte allen Orchideen-Liebhabern hinlänglich bekannt sein, um hier eine weitere Beschreibung als überstüssig erscheinen zu lassen. Ueber ihren natürlichen Standort dürften jedoch einige Notizen am Plat sein. Sie wächst an den Usern kleiner Gewässer, diese Pläte sind von Mai die November beständig seucht, werden die übrige Zeit des Jahres trockener, trocknen aber nie so aus, wie die meisten andern Cap-Orchideen es lieben. Auf dem Taselberge steigt diese Art von 1500' die 3300' über dem Meere, hier variirt die Temperatur je nach der Erhebung bedeutend weniger als auf mehr am Lande gelegenen Gebirgen. Im Januar und Februar gelangt sie zur Blüthe.

D. vonosa, Sw. — Im Aussehen gleicht diese Art sehr der D. racemosa, kann leicht mit ihr verwechselt werden, sie hat aber weniger Blumen, und stehen dieselben mehr entfernt; das Dorsal-Relchblatt ist schmäler und die seitlichen Sepalen sind nach ihrem Grunde zu distinkt gewinkelt, Die Blumen halten etwa 1½ Boll im Durchmesser, sind rosaroth und prächtig. Keineswegs sehr häusig, sie wächst an sumpfigen Plägen auf dem Tafelberge bei einer Erhebung von 1300 bis 2400' und blüht im December.

D. venusta, Bolus. — In Belaubung, Habitus und allgemeinem Aussehen gleicht sie der D. graminisolia und ist ebenso niedlich; die Se-

palen sind schönblau, die Lippe ist rahmweiß und schön 'gefranst. Sie wächst zwischen Sträuchern, Ericas z. auf den sogenannten sandigen Cap-Niederungen, etwa 100' über dem Meere und blüht im October und November.

E. Zoyhori, Sond. — Eine sehr stattliche, 12 bis 18 Zoll hochswerdende Art mit grasähnlichen, linealen Wurzelblättern, zahlreichen grüsnen oder etwas purpurnen Stengelscheiden und seiner 2—3 Zoll langen Aehre, die 22 bis 20 scharlachrothe Blumen trägt. Der Durchmesser des offenen Blumentheils beträgt etwa ½ eines Zolls, aber das Dorsalskelchblatt ist in einen dicken, cylindrischen, aufrechten, 1—1½ Zoll lanssporn verlängert. Bewohnt die südöstliche Region der CapsColonie, wächst in Felsenspalten auf Bergen von Somerset dei einer Meereshöhe von 4500'. Dies ist eine sehr ins Auge fallende Art, die langen, dicken, prächtig gefärdten Spornen, welche aufrecht um die Aehre stehen, verleishen ihr ein ganz besonderes Aussehen. Eingeführt und mit Erfolg kulstvirt, würde sie sicherlich Vieler Ausmerksamteit auf sich lenken.

Disperis.

Dorsal-Relchblatt mit den Petalen zu einer Kappe vereinigt; seitliche Relchblätter gespornt oder sackförmig, sich ausbreitend, frei oder verwachsen. Lippchen handförmig, der vorderen Seite der Säule angewachsen, zwischen den Lappen der Anthere mit oder ohne ein Anhängsel aufsteisgend. Eine eigenthümliche, mehrartige, im Habitus verschiedene Gattung; die Arten sinden sich in Ostindien, Madagastar, dem tropischen und Südafrika. Sie sind bemerkenswerth durch die Art und Weise, in welscher das schmale Lippchen zwischen den Antherenszellen in die Kappe übergeht. Einige scheinen recht zierend zu sein, von welchen die hier

aufgezählten wohl die wichtigsten in Südafrika sein dürften.

D. capensis, Sw. — Eine schlanke, 6—12 Zoll hoch werdende Pflanze mit einem mehr oder weniger behaarten Stengel, der zwei entsfernte, schmale, lanzettliche Blätter ungefähr in der Mitte trägt, und einer einzelnstehenden Blume von etwa  $1^1/2$  Zoll in Ausdehnung mit lang zugespitzten Sepalen und einem concaven Helm. Die Blumenfarbe scheint veränderlich zu sein, meistens durchwegs purpurn, zuweilen "gelb" oder "weiß mit blaßgrünem Helm." Diese Art ist in der Nähe von Capstadt gewöhnlich "auf den Dünen in reinem Sande und auf den Bergslanken" augenscheinlich bei geringen Erhebungen. Sie blüht im August. Mehrere Exemplare in einem Topse würden eine hübsche Wirstung hervorrusen und dürste ihre Kultur nicht schwierig sein.

D. Fanniniae, Harv. — Stengel 1 Fuß hoch mit drei lanzettlischen, zugespitzten Blättern, die den Stengel mit ihrer herzförmigen Basis umschließen. Blumen 1—6, zart, weiß, 3/4 Zoll in Ausdehnung; Brakteen blattähnlich. Helm stark hervortretend, stumps. Bewohnt Nastal, den Orange-Freistaat und die östlichen Distrikte. Sie scheint in sehr sandigem Boden zu wachsen, erheischt aber wahrscheinlich mehr Feuchstigkeit und Schatten als die vorhergehende Art. Blüthezeit Februar.

D. paludosa, Harv. — Stengel etwa 1 Fuß hoch, 1—5 Blumen tragend, mit 3 schmalen, lanzettlichen spiken Blättern und schmäleren, blattähnlichen Brakteen. Blumen gegen  $^3/_4$  Zoll in Ausdehnung, Helm

breit, concav, purpurn, mit Grün längs den Rändern, in deren Nähe sich Streisen dunkel-purpurner Punkte besinden, seitliche Sepalen zugespitzt, mit gekrümmten Spornen, die wie auch die Eierstöde von trüber purpurner Färbung sind. Diese Art wächst auf dem Taseldurge zc., "in seichten, fließenden Gewässern oder morastigen Pläzen, aber nicht in stagnirenden Sümpsen. Sie blüht im Oktober. Harvey berichtet, daß sie unterirdische, sleischige Ausläuser macht, welche in einiger Entsernung von der Mutterknolle Knospen bilden; die Vermehrung würde also eine ähnsliche, wenn auch nicht so rasche wie die der Quecke sein. Die anderen Arten dieser seltsamen Gattung dürsten mehr von botanischem als gärtsnerischem Interesse sein.

# Euryangium Sumbul, Kaufm., Eupatorium Ayapana, Vahl, and Orthosiphon stamineus, Benth.

Bon G. Goeze.

Diese drei frautartigen Pflanzen, — eine Umbellisere von Mit= telasien, eine Composite Südameritas und eine Labiate des südasiatis schen Archipelagus treten uns hier, zu einem Kleeblatt vereint, entgegen, dessen medicinische Heilkräfte in den respectiven Heimathsländern gar nicht hoch genug gepriesen werden können, gegen welche die europäische Wissenschaft sich aber immer noch ziemlich steptisch verhält. Es ist ein eigen Ding mit diesen sogenannten officinellen Arten; früher gab es deren eine große Menge und schon die ältesten medicinisch=botanischen Schrift= steller, wie beispielsweise Theophrast und Plinius machten auf die lin= dernden und heilenden Eigenschaften mancher dieser Gewächse aufmerksam. In den Species Plantarum von Linné stoßen wir auf viele, die Bezeichnung officinalis führenden Pflanzen, die jetzt zum größten Theil nur noch als Hausmittel hier und da Verwendung finden. neueren Pharmacopaeen haben unter diesen, wie die Wissenschaft behaup= tet, unschuldigen Pflanzen furchtbar aufgeräumt, sind dabei aber nicht im vollständigen Einvernehmen vorgegangen, denn in den verschiedenen Ländern unseres Welttheils und Nordamerikas weichen die Arzneimittellehren hierin sehr von einander ab. Am exclusivsten ist wohl die neueste Pharmacopaea\*) Deutschlands, während jene von England, Frankreich und Nord= amerika, um hier nur einige nahmhaft zu machen, sich schon viel dulbsamer erwiesen, manche Arten als wirksam beibehalten haben, die bei uns als völlig untauglich verworfen wurden, höchstens noch in den botanischen Gärten als historische Reminiscenzen weiter kultivirt werden. — Wo ist hier die Grenze zu ziehen, - dies zu entscheiden muffen wir höheren Inftanzen überlassen, immerhin dürfte aber die Erwägung, ob all' die Blätter, Wurzeln, Samen, Früchte, die unsern Bätern und Vorvätern in dieser oder jener Zubereitung Linderung und Heilung ihrer Gebrechen darbo-

<sup>\*)</sup> hier wird beispielsweise unter den Chinarindenbaumen Cinchona succirubra als hauptart aufgeführt, während es doch erwiesen ist, daß C. Calisaya, C. Ledgeriana etc. an Alkaloiden viel reicher sind.

ten, ihre Kräfte eingebüßt haben können, eine gerechtfertigte sein. Es ist richtig, daß die Aerzte jetzt viel weniger Medicamente verabreichen als früher, mit einigen Extractivstossen aus dem Pflanzenreiche, Alcaloide u. s. w. viel durchgreisendere Euren herbeisühren als einst mit der ganzen Schaar der sogenannten einfachen Mittel und Dank muß man es ihnen wissen, wenn sie sich gegen solche, die ab und zu aus fernen Ländern bei uns auftauchen, mit allen möglichen Tugenden ausgerüstet sein sollen, vorläusig abwehrend verhalten. Dies führt uns zu den drei oben gesnannten Pflanzen, deren Geschichte wir hier kurz mittheilen wollen.

Die Sumbul-Bflanze, \*) Euryangium Sumbul, (Ferula Sumbul) wurde 1869 von dem russischen Reisenden Fedzchenko auf dem Mag= hian-Gebirge in dem Bukhara-Rhanate entdeckt und soll nach ben späteren Aussagen Willmann's noch viel weiter östlich, bis in der Küstenprovinz des Amurgebietes vorkommen. Die Pflanze wird bis 10 Juß hoch und hat sehr breite, beltoibische, dreifach flederschnittige Blät= ter von meergrüner Färbung. Die kleinen, gelblichen, polygamen Blu= men bilden zusammengesetzte Dolden, denen Hülle und Hüllchen abgehen. Die Früchte sind etwas tugelig und glatt. Die ganze Pflanze, namentlich aber die Wurzel wird von einem milchigen Safte durchzogen und besitzt bitter=aromatische, nach Moschus riechende Eigenschaften. nere der Wurzel ist eine schwammige, fibröse, mehlartige Masse, die als Reiz- und Krampfmittel ähnlich wie Asasoetida und Galbanum empsohlen wurde, eine Zeit lang auch als wirksamstes Mittel gegen die Cholera in hohem Rufe stand. Als Drogue wurde die Wurzel bereits 1835 nach Rußland eingeführt, einige Jahre später gelangte sie nach Deutschland. Die Einwohner Turkestans, welche ihr ganz besondere Heilkräfte zuschreiben, suchten den natürlichen Standort der Pflanze vor den Ruffen geheim zu halten, was ihnen auch, trot der ausgesetzten hohen Beloh= nungen mehrere Jahre hindurch gelang. Jetzt hat die Art bereits in mehreren botanischen Gärten Europas geblüht, zuerst in Moskau, dann in Rew, an letzterem Orte ging sie aber nach dem Blühen wieder ein. Von der Erfurter Firma Haage und Schmidt sind junge, kräftige Exemplare zu beziehen. Im Greifswalder Garten wird eins derselben nun schon seit längerer Zeit kultivirt, das Wachsthum ist aber ein sehr langsames, die Vegetationsperiode eine äußerst kurze. Gegen Kälte dürfte die Pflanze sich unempfindlicher zeigen als gegen anhaltende Feuchtigkeit; ein schwerer etwas steinichter Boben mit gutem Abfluß scheint ihr am meisten zuzusagen. Das Wort Sumbul, arabischen Ursprungs, bedeutet Aehre und wird zur Bezeichnung verschiedener Substanzen, so na= mentlich des Rhizoms von Nardostachys Jatamansi,, D. C. gebraucht.

Unsere zweite Pflanze, Eupatorium Agapana stammt von Brasislien und wurde vor etwa einem Jahrhundert nach der Insel Mauritius eingeführt. In "Medicinal Plants of Mauritins" von Louis Bouton sinden sich auch über diese Art nähere Details, denen wir Folgendes entlehnt haben. Als Kapitain Baudin die Pflanze von Brasilien nach

<sup>&#</sup>x27;) Russian Central Asia, including Kuldja, Bokhara, Khiva and Merv. By Henry Lansdell, D.D.

Mauritius brachte, stand ihr Auf im höchsten Zenith, man glaubte in ihr eine Universalmedizin entdeckt zu haben, und aus allen Theilen der Insel strömten die Leute herbei in dem Glauben, nun von all' ihren Leiden befreit werden zu können. Der Erfolg hielt ziemlich lange an, dann trat aber die Reaction ein, und die Leute verfielen von einem Extrem in das andere. Nachdem die Pflanze dann in Paris einer chemi= schen Analyse unterworfen worden war, suchte man sogar den Beweis zu liefern, daß ihr keine heilkräftige Eigenschaften irgend welcher Art inne wohnten. Sie hat freilich einen aromatischen Geruch, einen bitteren Geschmack, wirkt abstringirend, doch all' dieses in so geringem Grade, daß sie wohl schwerlich auf den thierischen Organismus irgend welche Wirkung ausüben kann. Dessenungeachtet hat sie in der Liste der auf Mauritius gebräuchlichen officinellen Pflanzen einen hervorragenden Plat eingenommen und auch zu behaupten gewußt. Bei schwerer Verdauung, mancherlei Beschwerden der Brust und des Unterleibes wird sie als Thee beständig verordnet. Die zerstampften, in Honig und Wein aufgelösten Blätter sollen bei lokaler Behandlung von Wunden, Quetschungen, Geschwüren ausgezeichnete Dienste leiften. Während ber Cholera-Epidemien von 1854 und 1855 fand die Pflanze allgemeine Verwendung. wurde sie von Dr. Gouly empfohlen zur Wiederherstellung der Blut= circulation und zur Befämpfung des Kältezustandes, welcher befanntlich bei dieser schrecklichen Krankheit einzutreten pflegt. — In ihrem Baterlande Brasilien schreiben die Eingebornen den zerquetschten Blättern eine unfehlbare Wirkung gegen Schlangenbiffe zu. Dieselben werden auf die Wunde gelegt, was man häufig wiederholt, auch einige Löffel ihres ausgepreßten Saftes innerlich eingenommen.

Herr E. Panel, der in Tangerand (Java) seinen Wohnsitz hat, macht in der Revue horticole (1. August, 1885) auf die obengenannte Labiate, Orthosiphon stamineus aufmerksam, die nach ihm eine werthvolle Acquisition für die medicinische Wissenschaft werden dürfte, in ih= rem Vaterlande selbst erst einem glücklichen Zufall ihre jetige Berühmtheit verdankt. Der jezige Gouverneur von niederländisch Indien, Herr Jacobs, so berichtet unser Gewährsmann, litt seit längerer Zeit an der Steinkrankheit, gegen welche die Chirurgie allein mit Erfolg einschreiten kann. Sein Zustand war ein solcher, daß er eine wichtige Inspections= reise durch das Innere der Besitzungen nicht anzutreten im Stande war, alle Mittel aus der europäischen Arzneimittellehre ihm keine Linderung verschafften. Da hatte der behandelnde Arzt den glücklichen Ge= danken, sich in der einheimischen Flora Javas, die an giftigen Pflanzen ebenso reich ist wie an heilfräftigen Arten, nach einem Remedium für seinen hohen Patienten umzusehen, — er verordnete ihm ein Dekokt der dort wildwachsenden Orthosiphon stamineus und siehe da, schon nach einer Woche konnte der Gouverneur, vollständig geheilt, seine Reise antreten.

Diese ans Wunderbare grenzende Eur an einer durch seine Stelslung allgemein bekannten Persönlichkeit ließ die bescheidene Pflanze, die bis dahin nur von den Eingebornen geschätzt wurde, aus ihrem Dunkel hersvortreten und hatte der Gouverneur bei seiner im verstossenen Jahre erfolgten Abreise nach Europa nichts Eiligeres zu thun, als 20 Kisten

getrockneter Blätter mitzunehmen, um dieselben einer wissenschaftlichen

Brüfung zu unterwerfen.

Der volksthümliche Name für diese Pflanze auf Java ist Koomies Koofjing, zu deutsch: Kakenschnurbart, weil die Blume mit einer Art von langem Bart eingefranzt ist. Sie wird etwa 50 Cm. hoch und tragen die 5 dis 6 Triebe an ihren Spiken eine reinweiße Blüthenrispe, welche sich nach und nach öffnet, mehrere Wochen dauert, oben fortblüht, während sie unten Samen ansett. Als Zierpslanze hat sie jedenfalls ihre Verdienste, würde sich zum Beispiel durch ihren eleganten und leichten Habitus im Blumentische hübsch ausnehmen. Die Vermehrung durch Stecklinge ist eine sehr leichte, so gelang es Herrn Panel, von einer einzigen Pflanze in einem Jahre 5000 trästige Eremplare anzuziehen. Tausend derselben lieserten ihm 2½ Rilo im Schatten getrochneter Blätter, die in den Apothesen Batavias mit 80 Fr. das Rilo verlauft werden. Jeden dritten Monat läßt sich eine neue Blatternte erzielen und kann man hiermit mehrere Jahre hindurch sortsahren, ohne daß die Pflanzen darunter leiden.

Nur die im Schatten getrockneten Blätter machen das Medicament aus, — durch Auftochen wird ein zur Hälfte aufgelöstes Dektokt baraus bereitet, welches wie Thee getrunken wird, den Stein und Blasengries alsbald auflöst. Der Kranke wird somit von der so schmerzhaften chirurgischen Operation befreit, die überdies recht kostspielig ist und auch

nicht zu oft wiederholt werden darf.

Hoffentlich wird es gelingen, so meint Herr Panel, dieses werthe volle Gewächs, welches auf Java gegen hohe Hikegrade wie gegen tropische Regengüsse gleich unempfindlich ist, in mehreren Gegenden Frankereichs zu acclimatisiren.

# Ueber einige Barietäten der Cryptomoria japonica.

In ihrem Baterlande Japan wird diese schöne Conisere hochgeschätt, findet namentlich in Städten als Alleebaum vielfache Verwendung. Im süblichen Europa gebeiht sie vorzüglich im Freien und auf den Azo= ren sahen wir vor Jahren bedeutende Anpflanzungen dieser Cryptomeria, die dazu bestimmt waren, die viel langsamer wachsende Seetiefer, Pinus maritima, aus deren Holz man bis dahin die Hunderttausende von Kisten zum Export der Apfelsinen ansertigte, allmählich auf jenen Juseln ganz zu verdrängen. Einst war sie auch eine beliebte Kalthauspflanze, jetzt trifft man sie nur noch selten an, weil ihr mit Recht ber Vorwurf gemacht wird, daß die Stämme, sobald sie eine gewisse Stärke erreicht haben, unten tahl werben. Da sie aber sehr rasch wächst, durch Samen und Pfropfen leicht zu vermehren ist, in ihrer Jugend sehr hübsche, buschige Exemplare bildet, die zur Ausschmüdung von Kalthäu= sern geeignete Berwendung finden könnten, so wäre, unserm Dafürhalten nach, der oben bezeichnete Grund immerhin nicht genügend, ihre Kultur ganz aufzugeben. — Unter ihren recht harafteristischen Barietäten dürfte Cryptomeria japonica elegans die befannteste und härteste sein, dieselbe

widersteht bei leichter Bedeckung den Wintern Norddeutschlands, was bei der eigentlichen Art durchaus nicht eintrifft. In der Rovus hort icols unterwirft Herr Carrière 3 weitere Barietäten einer eingehenden Besprechung und da dieselben auch in deuschen Handelsgärtnereien, z. B. Peter Smith u. Co. Hamburg-Bergedorf, L. Späth, Berlin vertreten

sind, so soll auch in unserem Blatte auf sie hingewiesen werden.

Cryptomeria japonica compacta. Ein frästiger, sehr verzweigster kleiner Baum ober vielmehr hoher Strauch, der eine conische, comspacte und regelmäßige Pyramide bildet, die am Grunde weit ausläuft. Die zahlreichen, aufrechten und ausgebreiteten Zweige sind an den Enden sehr dicht verästelt und die kurzen Aestchen ebenfalls sehr zusammenges drängt. Die dicht an einander gerückten Nadeln sind verhältnismäßig zart und schmal, ungleich, gebogen, stumps, die der Blüthenzweigchen türzer.

Es stellt sich bei dieser Varietät, welche wie der Typus im Winter eine etwas braune Färbung annimmt, der Uebelstand ein, daß sie männsliche Zapsen in großer Menge hervordringt. Ob dieselben nun die Pflanze entstellen oder nicht, ist Geschmacksache, jedenfalls erhält sie dadurch einen recht eigenthümlichen Anblick, dem eine gewisse Eleganz nicht abgeht. Weidsliche Blüthen hat sie die jetz nicht hervorgebracht. Ueber ihren Urssprung weiß man nichts bestimmtes, Carrière vermuthet, daß sie in

den europäischen Kulturen hervorgegangen ift.

Cryptomoria japonica lycopodioides. Der Bau dieses Strausches ift ein sehr unregelmäßiger und nimmt er durch die Menge seiner Verzweigungen ein sehr buschiges Aussehen an. Die Zweigchen sind sast immer einsach oder sehr unregelmäßig verästelt, werden dis zu 1 Mt. und darüber lang und zeigen der ganzen Länge nach dieselbe Dicke, was sie langen Tauen ähnlich erscheinen läßt. Bisweilen werden sie indessen hier und da dünner, so daß sie wie zugeschnürt erscheinen; sie breiten sich aus und sind herabhängend. Die dicht aneinander gereihten Nadeln sind dunkelgrün, glänzend, gebogen, auf den Aesten liegend, dreieckig, in eine lange Spitze auslausend und von sehr unregelmäßiger Länge, was das Eigenthömliche der Aeste noch erhöht.

Rann diese Barietät auch nicht hübsch genannt werden, so wird sie für den Liebhaber doch durch ihren seltsamen Wuchs anziehend. Die Unregelmäßigkeiten und die theilweise Berengungen der Nadeln oder auch der Zweige scheinen eine Folge von dem Fehlschlagen der Zweigchen zu sein. Sie ist sehr hart, färbt sich im Winter nicht braun und hat, soweit bekannt, noch nicht Zapfen angesetzt. Diese zwergige und sehr unsregelmäßig gebaute Pflanze wurde direkt aus Japan importirt, im ganzen Habitus erinnert sie an die ebenfalls aus Japan stammende Biota

filiform is.

Cryptomeria japon. spiralis. Ein sich ausbreitender, sehr versästeter Strauch, der einen breiten, flachen oder kurz konischen Busch bildet, im Aussehen ein wenig an gewisse Formen von Picea excelsa erinnernd, aber mit kurzen, dichtanliegenden und zarten Nadeln. Die Rinde ist von röthlicher oder auch rostbrauner Färbung. Die unregelmäßig zerstreusten Verzweigungen stehen sehr eng neben einander; die Zweigchen sind chlindrisch, dunn, kurz und sehr dicht.

Allen Coniseren-Freunden können wir diese drei Varietäten mit Recht empsehlen, wollen hier aber am Schluß dieser kurzen Notiz auch noch einmal der typischen Form gedenken.

## Einleitung zu "Sancher, Beredelungen."

(Schluß)

Alle diese jeden Sinnes entbehrenden Angaben, welchen man noch heute begegnet, sind aber so versührerisch und überzeugend dargestellt, daß man in der That gründliche Erfahrungen besitzen muß, um nicht in Versuchung zu gerathen, durch den Anschein von Wahrhaftigkeit, mit welchem viele Leute für die Richtigkeit jener Angaben einstehen, sich blenden zu lassen. Aus Unüberlegung oder Unwissenheit wurden irrige Thatsachen behauptet, und aus falscher Eigenliebe zieht man vor, gegen bessere, eisgene Ueberzeugung dieselben aufrecht zu erhalten, anstatt einzugestehen, daß man sich geirrt hat oder getäuscht wurde; dies erleben wir leider heute noch gar zu häusig! —

Alle Bäume tragen, sobald sie gepfropft sind, früher und bessere Früchte; je öfter man sie pfropft, um so mehr wird die Ertragfähigsteit beschleunigt und die Beschaffenheit und Größe der Früchte verbessert. Diese Resultate sind wegen ihrer Wichtigkeit, diesenigen, welche man am häusigsten zu erhalten beabsichtigt, und gleichzeitig das einzige Phänomen

welches wir zu erklären versuchen wollen.

Sollte es uns gelingen, den Schleier, mit welchem die Natur ihre wesentlichsten Borgänge verhüllt, auch nur in etwas zu lüsten, so glaus ben wir der Wissenschaft einen nicht zu unterschätzenden Dienst zu leisten, indem unsere Vermuthungen vielleicht einen andern, geschickteren und mit dieser Kunst vertrauteren als wir, auf den richtigen Weg führen und es ihm ermöglichen werden, die noch hierüber herrschen de Dunkelheit aufzushelten. Alsdann wird die Erfahrung, anstatt sich mit der Theorie zu kreuzen, stets mit derselben Hand in Hand gehen, und wir werden nicht nur rascher sortschreiten, sondern auch werthvolle Erfolge erzielen, die uns bis jeht verborgen geblieben sind, oder welche wir kaum ahnen konnten.

Bor allen Dingen ist es nun nöthig, die Wirkungen der Beredelungen auf die fruchtbringenden Organe kennen zu lernen, und zwar mindestens soweit, als dieselben durch die gesammelten Erfahrungen sest-

gestellt werden können.

1. Es ist ermittelt, daß die fleischigen Fruchthüllen aller gepfropfsten Kerns und Steinobst-Bäume fast stets etwas größer sind, als die der nicht gepfropften.

2. Die Samenkörner werden durch diese bedeutendere Entwickelung der Fruchthülle nicht beeinträchtigt, im Gegentheil sind dieselben dicker,

zahlreicher und eben so fruchtbar.

3. Das Veredeln beeinflußt den Geschmack der Frucht, es macht dieselbe süßer, gewürziger und angenehmer; der Grund hierfür ist einssach in der verursachten Schwächung der Stämme und nicht in dem Saft der Unterlage zu suchen.

Einige behaupten, die Unterlage bestimme den Geschmack der Frucht der aufgepfropften Art oder verändere ihn sogar. Als Grund für ihre Behauptung geben sie an, daß die Früchte der Reineclauden, auf verschiedene Pflaumenarten gepfropft, auf der einen schmacklos auf der anderen dagegen sehr schmackhaft sind, und erwähnen, daß Kirschen (Früchte) auf Wahaleb einen angenehmen Geschmack ausweisen, welcher bei den auf Vogestirsche veredelten stets vermißt wird.

Wieberholt in dieser Richtung angestellte Versuche haben gelehrt, daß dies falsche Behauptungen sind, und ich will es in folgendent zu begrün=

den suchen.

Bei der größeren Anzahl von Pflanzen, insbesondere bei denen, welsche aus Stecklingen und Ablegern entstanden und sich zum Veredeln eigenen, sind alle ihre Theile infolge der Wirkung ihrer besonderen Organisation fähig, die Nährstoffe, die durch irgend welche Bodenbestandtheile entstanden sind und ihnen zugeführt werden, zu verarbeiten und ihrer Natur geeignet zu machen, ohne daß diese Stoffe geringste Aehnlichkeit mit dem, was sie zuvor gewesen, beibehalten.

Der Einfluß, welchen diese Stoffe auf ein Gewächs ausüben können, besteht, wenn sie zahlreich vertreten sind, einzig in der Veranlassung eines größeren Wachsthums, indem der Pflanze die Bedingungen geboten wersden, sich eine größere Anzahl derselben anzueignen. Daher kommt es, daß ein auf guten, humusreichen Boden gepflanzter Baum eine weit besträchtlichere Ausdehnung und Entwickelung annehmen wird, als wenn man

ihn in mittelmäßiges aber gar schlechtes Erdreich gepflanzt hätte.

Dies Princip der Pflanzenphysiologie ist genügend durch die Praxis erprobt und scheint unumstößlich sestzustehen. Der Saft der Unterlage wird genau in derselben Weise auf das Edelreiß einwirken, in welcher sich die Nährstoffe der Erde auf einen Ableger oder Sexling geltend machen.

Gesett ben Fall, die Säfte würden von Thons, Riesels, Alaunerde, faltigem, sandigem oder felsigem Boden, von Düngererde, bestehend aus animalischen oder vegetabilischen Zersetungen, einem Gewächse zugeführt, so würden sich dieselben von dem Augenblick an, in welchem sie von dem Steckling aufgesogen werden, in dessen eigenes Wesen verwandeln, und seine Eigenschaften ohne Rücksichten auf das, was sie vor der Aufnahme gewesen, annehmen; selbst dem geübten Auge wird es nicht gelingen, einen Unterschied in den Formen und Geweben zweier gleichartiger Steckslinge, welche auf Boden von ganz verschiedener Natur wachsen, wahrsunehmen. Das Edelreiß ist nichts anderes als ein Steckling, welcher ansiatt in die Erde, um seine Nahrung mittelst der Burzeln aufzusaugen, auf einen andern Baum gesetzt ist und von diesem, indem er seine Saftgesäße mit denen der Unterlage in Berbindung bringt, die zu seisnem Gedeihen erforderlichen slüssigen Nährstosse auffaugt.

Hiernach ist das Ebelreiß ein wahrer vegetabilischer Schmaroper, welcher auf Kosten eines andern lebt, ohne jemals mit ihm ein und das=

selbe Wesen zu bilben.

Um sich von der Wahrheit des Gesagten zu überzeugen, braucht man nur einen gepfropften Baum, wie alt er auch sein mag, in der Beredelungsstelle zu spalten und man wird sich alsdann bald überzeugen, daß die Fasern der Saftgefäße auseinander gesetzt, jedoch niemals fortlaufend sind, und daß die jährliche Holzbildung der Unterlage meistens stärker oder schwächer ist als die des Edelreißes, so daß selbst nach fünfzig oder mehr Jahren der Veredelungspunkt nach außen stets bemerkar bleibt.

Aus all' diesem schließe ich wohl mit Recht, daß der Saft der Unsterlage durchaus keinen qualitativen Einfluß auf das Edelreiß hat, dessen Wesen und natürliche Beschaffenheit in keiner Weise ändern kann und daß nur durch die größere Saftzusuhr ein gewisser, jedoch keineswegs

verändernder Einfluß auf dasselbe ausgeübt wird.

4. Je schwachwachsender die Unterlage, deren man sich zur Pfropfung bedient, ist, desto eher wird die Ertragsfähigkeit eintreten und desto größer werden die Früchte, welche das Edelreiß tragen wird; um so mehr wird aber auch das Leben des Baumes verkürzt sein.

So überschreitet der Birnbaum auf Quitte gepfropft nicht leicht 30 Jahre, die Früchte sind aber größer und schöner gefärbt, als die des auf Wildling veredelten; auf letzterem lebt dagegen die veredelte Sorte bedeutend länger und tritt die Ertragsfähigkeit auch entsprechend später ein.

Der Apfel auf Paradies hat eine Dauer von höchstens 25 Jahren, auf Doucin, welcher bezüglich der Lebenstraft zwischen Paradies und Apfelwildling die Mitte hält, erreicht er ein Alter von 50 Jahren, auf Wildling ein solches von 100—150, während die als Kernwildlinge bleisbenden dis zu 200 Jahren und noch darüber leben.

Die Früchte von dem Kernwiltling sind in Wirklichkeit die kleinsten, die auf Wildling veredelten größer, die auf Doucin noch größer, auf Paradies aber am größten, und die Fruchtbarkeit befolgt dieselben

Abstufungen.

5. Je mehr Früchte ein Baum trägt, um so weniger stark ist seine Entwickelung und seine Lebensdauer, denn eine jede Fruchterzeugung ist eine Schwächung sür den Baum; er leidet Schaden, so oft sich dieselbe wiederholt, weil die zur Bildung neuer Holzschichten und Triebe erforderlichen Säste von den Blüthen und Früchten absorbiert werden.

Will man also dauerhafte Bäume haben, so muß man vermeiden, dieselben, bevor sie eine bestimmte Entwickelung erreicht haben, blühen, geschweige Früchte tragen zu lassen, und es ist die Anwendung dieses Grundsakes bei hochstämmigen als bei den Zwergobstbäumen sehr zu empsehlen.

Wir wollen uns jetzt mit der Auffindung dieser Naturerscheinun=

gen beschäftigen und dieselben zu begründen versuchen.

Bei genauer Beobachtung der Natur werden wir ein unveränderlisches Gesetzt sinden, welchem dieselbe unterworfen ist; es besteht darin, alles, selbst die Geschöpfe, für die Erhaltung der Gattungen zu opfern; dasselbe erstreckt sich auf alle organischen Wesen, also sowohl auf den Wenschen und die Thiere als auch auf die krautartigen und holzartigen Gewächse.

Es ist bekannt, daß die größten und stärkften Thiere, welche infolge ihrer Körperkraft leicht etwaigen ihr Leben bedrohenden Gefahren entgehen können, nur wenig Junge im Gegensaze zu den kleinen und schwaschen Geschöpfen hervorbringen. Ihre Stärke genügt zur Erhaltung der Gattung und ihre Vermehrung erscheint deswegen nicht in dem Grade nothwendig, als dies bei schwachen Geschöpfen, welche stets im Kampse mit äußeren Einslüssen dem geringsten Angriffe erliegen, der Fall ist. So gebären der Walfisch und der Elepfant nur ein Junges, der Hering erzeugt eine Million, der Schmetterling Hunderte von Eiern und die Maus bringt jeden Monat 5—8 Junge zur Welt.

Dasselbe Gesetz erstreckt sich auch auf die Pflanzenwelt. Die jähr= lich wiederkehrenden Pflanzen, welche infolge dessen bezüglich ihrer Erhal= tung allzusehr dem Zufall unterworfen sind, liesern eine weit größere Anzahl von Samen als diesenigen Gewächse, welche, wie die Eiche, die Lastanie, die Buche 2c. riesige Dimensionen annehmen und ein sehr ho=

hes Alter erreichen können.

Aus diesen Principien solgern wir, daß die Natur, welche nur die Vermehrung und Erhaltung der Gattungen bezweckt, auch darauf bedacht sein mußte, daß ein jedes Wesen vor seinem Untergange seine Gattung durch Fortpflanzung vervielfältigt. Auch hat man Gelegenheit zu beobsachten, daß, sobald bei einem Wesen, sei es nun Thier oder Pflanze, eine Schwächung des Körpers eintritt, die organischen Stoffe, welche sich im Gesundheits-Zustand überall hin vertheilen und alle seine Glieder in ihzer Entwickelung und Kraft erhalten, mit einemmal einen anderen Lauf nehmen und sich so zu sagen sast nur auf die Fortpflanzungsorgane konzentrieren; dies geschieht alles, um die künftige Existenz von jungen Wesen, welche an Stelle der absterbenden treten, zu sichern.

Dieses Grundgesetz erstreckt sich, wir wiederholen es, auch auf Mensschen und Thiere, es ist aber bei den Gewächsen am überraschendsten. Ein sehr lebensträftiger Baum z. B. trägt wenig Früchte; hat man densels ben jedoch durch Ausschneiden, durch Wegnahme einiger Wurzeln, durch wiederholte Verpflanzungen, durch Veredelungen, durch den Ringelschnitt, Biegungen oder sonstige mit ihm vorgenommene nachtheilige Verändes rungen geschwächt oder geschädigt, dann macht die Natur eine Anstrensgung, indem sie den Untergang des Baumes so lange auszuhalten scheint, dies er ihren beabsichtigten Zweck erfüllt und Blüthen und Früchte hers

vorgebracht hat.

Aus obigen Thatsachen, welche durch die Erfahrung hinlänglich erwiesen sind, dürfen wir den Schluß ziehn, daß die Anzahl, die Größe und häufig auch die Qualität der Früchte in umgekehrten Verhältniß zur Stärke des Gemächses, welches dieselben bervorbringt, steben und daß infolgedessen die Pflanze, je mehr Früchte sie ansetzt, um so mehr in ihrer Entwickelung beeinträchtigt wirb. Diese Schwächungen dürfen indessen nur mit Maß und Ziel ausgeführt werden, da sonst die erschöpfte Natur vergebliche Anstrengungen machen, ber Baum schlechte, mangelhaft entwickelte Früchte tragen und schließlich absterben würde. Ferner ist das Beredeln eine Operation, welche die Beschaffenheit eines Baumes schwächt, dadurch daß sie dem Zuflusse der Säfte von den Wurzeln nach den Aeften hin hemmend in den Weg tritt; je öfter man einen Baum veredelt. um so mehr macht sich diese Störung geltend, und es folgt nach den Aufgestellten hieraus, daß zwar durch Anwendung der Beredelungen die Lebensbauer ber Gewächse verfürzt, dagegen eine größere Ertragsfähigkeit und vollkommenere Entwickelung der Früchte erzielt wird.

### Die Boragineen oder Asperisolien.

Von E. Goeze.

Diese Familie besteht aus 68 Gattungen mit etwa 1200 Arten, und zeigt eine weite geographische Verbreitung, ja einige ihrer Vertreter können sogar als ubiquistisch bezeichnet werden. Ihre vier Tribusse lassen sich auch gewissermaßen nach den Ländern, in welchen sie am häufigsten auftreten, charakterisiren, so finden sich die Cordieae fast ausschließ= lich zwischen den Wenderreisen, bewohnen die Ehretieae und Heliotropiene der größeren Mehrzahl nach tropische und subtropische Län= der, während die Borageae sowohl tropischen wie extratropischen Ge= bieten eigen sind, so namentlich am Mittelmeergebiet vielfach vorkommen, dagegen in arktischen und alpinen Regionen nur sehr vereinzelt sichtbar Die beiben ersten bestehen überwiegend aus Sträuchern und kleinen Bäumen, bei ben zwei letzteren machen sich dagegen die perennirenden und einjährigen Arten mehr geltend, wenn es auch unter ihnen Gattungen giebt, die holzige wie frautige Vertreter aufweisen. her wurde manchen Boraginsen heilkräftige Wirkungen zugeschrieben, so namentlich Symphytum officinale, Borago officinalis, Cynoglossum officinale, Anchusa officinalis, Pulmonaria officinalis, Lithospermum officinale, Echium vulgare u. s. w., die meisten derselben sind aber in den neueren Arzneimittellehren gestrichen worden, spielen höch= stens noch in der Volksmedicin einiger Länder eine gewisse Rolle.

Einige Arten werden als gute Jutterfräuter empfohlen, z. B. Symphytum peregrinum vom Kaufasus, andere, beispielsweise. Borago officinalis, der Boretsch und Symphytum orientale, det orient. Beinwell stehen bei den Imtern als vorzügliche Bienenpflanzen in gutem Rufe, bei noch andern, wie Lithospermum hirtum von Nordamerika, Onosma Emodi, von Nepal, Alkanna tinctoria und Onosma echioides von Südeuropa findet sich in ihrer Wurzel ein rother und gelber Farbstoff, der hier und da ausgebeutet wird, das ist aber auch so ziemlich alles, In unsern Gärten worauf sich ihre nützlichen Eigenschaften beschränken. nehmen die Boragineon desgleichen einen sehr untergeordneten Platz ein. Nach Nyman's Conspectus Florae Europeae besitt unser Welttheil 27 Gattungen mit etwa 183 Arten aus dieser Familie, darunter das liebliche Vergismeinnicht unserer Wiesen, Myosotis palustris als bekannteste und beliebteste obenanstehend. Rechnen wir hierzu noch einige andere Myosotis species, die sogenannte Männer-Treu, Omphalodes verna von Südeuropa und das durch seinen Wohlgeruch ausgezeichnete Heliotropium peruvianum, welches auch in der Parfürmeriekunst geschätzt wird, so dürften so ziemlich alle beisammen sein, denen man als Zierpflanzen Beachtung schenkt. Es ließe sich jedoch diese Zahl, unserem Dafürhalten nach um ein beträchtliches erhöhen und wenn man berücksichtigt, daß sehr viele Boragineen zeitig im Frühjahre blühen, die Blumen einer großen Anzahl von ihnen sich durch eine prächtige, sonst eben im Pflanzenreiche nicht eben häufig sich zeigende blaue Färbung auszeichnen, so findet sich keine genügende Erklärung, daß ihnen so wenig Aufmerksamkeit geschenkt wird. Die nachfolgenden Rotizen sollen

nun auf einige der hübscheren hinweisen und dabei mit den holzigen Ar=

ten ber Anfang gemacht werben.

Aus der Gattung Cordia mit gegen 180 Arten, sämmtlich kleine Bäume oder Sträucher, die in den wärmeren Regionen beider Hemisphären eine weite Verbreitung zeigen, erwähnen wir

1. Cordia Sebestena Lin. Dies ist ein 7—10' hoher Strauch von Westindien und den Südseeinseln, der sich, ganz abgesehen von seiner hübschen, dunkelgrünen Belaubung, durch eine Menge großer, scharlachrose

ther Blumen auszeichnet.

2. Cordia superba, Cham. Ein mehrere Fuß hoher, brasilianischer Strauch mit großen, 6—8 Zoll langen, elliptisch-keilförmigen, zugesspitzten, etwas welligen, ganzrandigen, dunkelgrünen Blättern. Die gros

Ben Blumen sind von grünlich-weißer Farbe.

Auch Cordia ipomaeaestora, Hook., C. glabra, Cham. und noch verschiedene andere zeichnen sich durch reichliches Blühen, große Blumensproportionen aus. Sie erheischen sämmtlich das Warmhaus und lassen sich durch Stecklinge rasch vermehren. In Bezug auf Erdmischung sind sie nicht wählerisch, 2/3 Lauberde und 1/3 Rasenerde dürsten ihnen am meisten zusagen.

Unter den Heliotropien sei hier nur auf Heliotropium corymbosum, R. P. hingewiesen, welches als Blüthenstrauch viel schöner ist als das gewöhnliche H. peruvianum, leider aber geruchlos ist. Durch eine Kreuzung beider Arten ließen sich wahrscheinlich Hybriden erzielen, denen

die Vorzüge beiber Eltern zu gute kämen.

Den meisten Anspruch auf Schönheit erheben inbessen die strauchigen Echium-Arten, wie E. candicans, E. aculeatum, E. strictum, E. thyrsistorum etc. von den Canarischen Inseln. Dies sind niedrigbleibende Sträucher mit mächtigen, bald himmelblauen, bald roth-violetten oder auch rosa-purpurnen Blüthensträußen, die in ihrer Heimath oft zur Beledung und Verschönerung des an und für sich recht monotonen Landsschaftsbildes wesentlich beitragen. In der Kultur zeichnen sie sich überzdies durch einen lang anhaltenden Blüthenssor aus. Sie lassen sich durch Samen leicht anziehen, wachsen sehr rasch und blühen schon im zweiten Jahre. Den Sommer über bringt man sie ins Freie an einen sehr sonnigen Platz, während der Wintermonate beanspruchen sie eine helle, trockene Stelle im Kalthause, dürsen dann auch nur wenig begossen werden. Bon der Firma Wildpret und Schaenkel, Orotava kann man Samen der schönsten Arten beziehen und können wir ihre Anzucht aus eigener Ersahrung als eine sehr dankbare anempsehlen.

An perennirenden Arten bietet sich uns eine noch größere Anzahl, die unsern Gärten zur großen Zierde gereichen würden. Klein-Asien und der östliche Taurus einerseits, die europäischen Alpen andererseits senden zwei reizende Gewächse aus dieser Familie, die für unsere Steingruppen und Felspartien eine herrliche Acquisition ausmachen würden. Auf Omphalodes Luciliae haben wir bereits hingewiesen (vergl. H. G. und Bl. 3. 1885, S. 227); hier sei nur noch bemerkt, daß diese Art nur in bedeutenden Höhen zwischen 8000—10000' angetroffen wird. Fast noch zierlicher und durch eine itensivere blaue Schattirung ausgezeichnet ist das hochal-

pine Eritrichum (Myosotis) nanum Schrad., welches große Flächen teppicartig überzieht, von weitem gesehen, mit den prächtig leuchtenden, blauen Enzianen häufig verwechselt wird, denselben aber durch die reine Azurbläue noch den Vorrang abgewinnt. Die Pflanze bildet dichte, weißliche Büschel, aus welchen die meistens einzelnstehenden Blumen, welche vor dem Aufbrechen rosa-purpurn gefärbt sind, massenhaft hervortreten, so daß die sehr kleinen, weißlich-seidenhaarigen Blätter auf kurzen Stielen fast ganz bavon bedeckt werden. — Unter den Myosotis-Arten dürfte die bereits kultivirte M. azorica, H. C. Watson jedenfalls, wenn nicht die schönste, so doch eine der schönsten sein, da ihren Blumen ebenfalls eine bunkel-kornblaue, etwas ins violette übergehende Farbe eigen ift. Sie wächst auf den westlichsten Inseln der Azoren-Gruppe, Corvo und Flores, scheint dort auf den Bergen in der Nähe von Wasserfällen und auf seuchten Felsen ihr Heim aufgeschlagen zu haben. Durch Samen läßt sie sich leicht anziehen, blüht dann schon im zweiten Jahre; im Winter muß ihr ein Standort im Kalthause werden, wo sie viel Licht und wenig Feuchtigkeit verlangt, um nicht abzustocken. Daffelbe läßt sich auch von der dalmatischen Moltkia (Lithospermum) petraeum, Lehm. sa-Eine allerliebste Felsenpflanze mit zierlichen grünen Blättern auf Die blaßblauen Blumen bilden zu den rosarothen steifen Stengeln. Blüthenknospen einen hübschen Contrast. Das blave Lithospermum officinale, Lin., ein kleiner Halbstrauch, welcher sowohl im Güben wie im Norden Europas häufig ist, dürfte allgemein bekannt sein, eine an= dere Art von Nordamerika, Lithospermum canescens, Lehm. zeichnet sich durch eine große, goldige Blumenkrone aus. Sie nimmt mit irgend einem der Sonne ausgesetzten Platze vorlieb und ist bei uns winter= hart. Zwei sehr hübsche perennirende Arten treten uns in der Gattung Arnebia entgegen, nămlich A. echioides, A. de Cand., und A. Griffithii, Boiss. Erstere bewohnt den Kautasus und Armenien, und bringt im Juni und Juli ihre großen, gelben Blumen hervor, die mit 5 tiefpurpurnen, gut abgegrenzten Fleden am Schlunde versehen sind und in einer storpionartigen Aehre stehen. Die zweite Art stammt von Murree-Hügeln im nordwestlichen Indien. Die schön orangefarbigen oder braungelben Blumen sind ebenso wie die der vorhergehenden durch fünf dunkelpurpurne Flecken gekennzeichnet, im Bolke sieht man sie als ben Abbruck der 5 Finger des Propheten Mahomet an. Rommen einmal die Stauden in unsern Gärten wieder mehr zur Geltung, so dürften auch diese beiden die ihnen gebührende Berücksichtigung finden. Wir greifen aus der artenreichen Gattung Cynoglossum, die in den gemäßigten und subtropischen Regionen beider Hemisphären zu Hause ist, folgende heraus: Cynoglossum (Anchusa) petiolatum, Hook, eine hübsche Art von Nepal, deren dunkel purpurblaue Blumenkrone einen noch dunkleren, kurzen Strahl im Centrum eines jeden Segments aufweist. Ihr sehr nahe verwandt ist C. longikorum, Benth., von Kachmir. Die monotypische Gattung Lindelofia macht nicht weniger Anspruch hier genannt zu werden, denn Lindelosia spectabilis, Lehm., von Ostindien, die in den Staudenquartieren botanischer Gärten häufig vertreten ist, hat große, in Trauben stehende himmelblaue oder violette Blumen. Wer kennt nicht

das gemeine, gelbblühende Symphytum officinale, welches als Frühlings-Unkraut häufig in Gärten . an Hecken u. s. w. auftritt. Biel stattlicher ift dagegen das 2 Juß hohe Symphytum caucasicum, Bieb., mit schwach geflügeltem, hin und her gebogenem, verzweigtem Stengel. Die Inflorescenz besteht aus einer endständigen, vielblüthigen Traube. Die auerst rothpurpurne Blumenkrone geht nach und nach in eine leuchtende azur= blaue Farbe über. Da diese Art sehr reichblühend ist, ihre Belaubung auch viel weniger raubhaarig ist als bei den andern, kann sie als Gartenpstanze wirklich empfohlen werden. Unter den Anchusa-Arten scheint eine ziemlich starke Verwirrung zu herrschen, denn Anchusa augustisolia, V. officinalis und A. italica werden häufig mit einander verwech-Ohne hier auf ihre unterscheidenden Merkmale weiter einzugehen, wollen wir nur bemerken, daß sie in größeren Massen zusammengepflanzt, durch lang anhaltenden Blüthenreichthum, die schöne, bald dunkelblaue, bald violet=purpurne Färbung ihrer Blumenkronen sehr ins Auge fallen, vielen südeuropäischen Gefilden zur großen Zierde gereichen. Dort kom= men noch 2 weitere Arten, Anchusa undulata, Willd. und A. Barrelieri, Roem. & Sch. vor, die weniger rauhaarig als jene, sie auch an Schönheit übertreffen. Die blaublühende Pulmonaria mollis, Hornem., von den Pyrenäen, ferner Alkanna (Lithos permum) orientale, Linn., mit hübschen gelben Blumen und Mertensia (Salmonaria) davurica, Roth., deren Blumen von blaßroth in glänzend blau hangiren, liefern in den Frühlingsmonaten einen reizenden Schmuck für unsere Rabatten. Nur wenige beutsche Gärtner dürften eine so gründliche Renntniß der in- und ausländischen Staudenwelt besitzen wie der verstor= bene Bouché, Inspector des Berliner botanischen Gartens; wir erinnern uns einer Unterredung mit ihm, wo er es lebhaft beklagte, daß die prächtigen perennirenden Gewächse mehr und mehr der Vergessenheit anheim= fielen, wobei er auch ganz speciell auf verschiedene Repräsentanten aus ber Boragineen-Familie hinwies. Um diese kurze Notiz zum Abschluß zu bringen, sollen nun auch noch einige einjährige Arten hier aufgeführt werden. Wir beginnen mit einer bis jetzt noch nicht genannten Gattung — Cerinthe, deren Art, C. gymnandra, Gaspar zu den sehr seltenen europäischen Pflanzen gehört, da sie nur in der Nähe von Neapel zu finden ist; viel häufiger tritt sie in einigen Theilen des westlichen Algeriens und Maroccos auf. Durch die Entfärbung der Blattspigen wird sie recht ca= rakteristisch. Die Blätter sind schön blaßmeergrün gefärbt, an ihrer äu= ßersten Spize geht bagegen diese Farbe in ein grünliches Gelb über, welches nach der Mittelrippe zu durch einen trüben dunkelpurpurnen Strei= fen begrenzt wird. Es läßt sich wohl schwer eine Erklärung dafür finden, wie es kommt, daß diese eigenthümliche Farbenzusammenstellung an der Blattspitze eine genaue Nachahmung jener ist, wie sie bei den Blumen dieser Art beobachtet wird.

Bon der Gattung Heliotropium kennt man über 100 Arten, die meistens holziger Structur sind. Einige derselben rangiren jedoch unter den einjährigen Gewächsen, so z. B. H. convolvulaceum, A. Gray, ebenso eigenthümlich wie hübsch, welches den Südstaaten der nordameristanischen Union angehört. Es ist dies eine reich blühende, sich verästelnde

Pflanze von 1—2 Fuß Höhe, mit länglichen, linienförmigen Blättern und achselständigen weißen kurzgestielten Blumen von 1 Zoll im Durchsmesser. Sie ist über und über mit kurzen, starren, einfachen Haaren bedeckt. Die Blumen verbreiten einen angenehmen Duft und öffnen sich,

wie jene von H. mirabile meist nur bei Sonnenuntergang.

Auch Heliotropium (Tiaridium) indicum, Linn., von Westindien und Südamerika ist eine hubsche, vom Juni bis in den Herbst hinein blühende Die Blumen stehen in langen, endständigen, meistens einfachen Achren; zuerst blau, werden sie bald weiß. In ihrem Baterlande wird ein Aufguß der Blätter als schweißtreibend empfohlen, soll desgleichen ihr Saft Ausschlag heilen. — Hier dürfen wir auch Nonnen (Anchusa) vorsicolor nicht übersehen, welche sich durch ausnehmend große Blumen auszeichnet. Dieselben erinnern auf den ersten Blick an jene von Couvolvulus tricolor. Während sie in der Anospe fast roth erscheinen, nehmen sie später eine röthlich-purpurne Färbung an und gehen schließlich in ein glänzendes Blau über. Im Centrum der Blume zeigt sich ein großes gelbes Auge, welches von mehreren zarten, gelblich weißen Strahlen durchzogen wird. Diese Art bewohnt die kaukasischen Alpen. Soluß sei auch noch auf Cynoglossum pictum, Willd., von Madeira und Südeuropa, auf die bisannuelle Anchusa capensis, Tunb., und Echium creticum, Willd., hingewiesen.

Solche Zustammenstellungen von Sträuchern, perennirenden und eins jährigen Arten aus ein und derselben Familie dürsten während der Sommermonate einen hübschen Schmuck der Gärten ausmachen und würden jedenfalls eine ebenso passende wie lehrreiche Abwechselung in denselben hervorrusen. Vielleicht kommen wir bald einmal auf eine andere Pflanzengruppe in ähnlicher Weise zu sprechen; es hält so schwer, die Wünsche der geehrten Leser, — welche Thematas ihnen genehm sind, — zu erraethen, und würden wir es nur dankbar anerkennen, wenn uns solche von Diesem und Jenem mitgetheilt würden, die dann auch möglichst berück-

sichtigt werben sollten.

#### Die Aultur der Kerbelrübe.

Eine der delicatesten Zuspeisen ist unstreitig die kleine Kerbelrübe (Chaerophyllum bulbosum), welche wohl hier und da in den Gärten vorkommt, allein viel zu wenig verbreitet ist. Unseren gewöhnlichen Kersbel kennt Jeder von den Suppen her; von der gleichen Pflanze giebt es eine Art mit kleinen Rüben, welche im Mai schon geerntet werden und

schon deshalb in der Rüche sehr beliebt sind.

Die Begetationsperioden der Kerbelrübe sind ganz eigenartige; wir säen den Samen Ende August oder Anfangs September aus und wersden süeses Spätjahr nur Keimpslänzchen über der Erde erscheinen. Diese bilden aber ein ganz kleines Knöllchen, welches, nachdem die Keimsblätter abgestanden, in dem Boden überwintert. Im ersten Frühjahr entsteht nun aus der kleinen Knolle nur ein großes, kerbelartiges Blatt und gleichzeitig eine kleine Kübe. Dieses Blatt wird Mitte Mai gelb

und steht ab — es ist die Zeit zum Entnehmen der Rübe gekommen. Lassen wir solche in dem Boden, dann bleibt sie den ganzen Sommer über schlafend und erscheint erst im kommenden Frühjahr ein starker Blüthenstengel, welcher im Juli reichlich Samen bringt, dann geht die Pflanze zu Grunde. Diese Lebensgeschichte muß man kennen, damit man bei der Cultur keine Fehler mache.

Ueber die Cultur der Kerbelrübe giebt die Zeitschrift "Auf dem Lande" folgende Anweisung; Will man möglichst große Rüben haben, d. h. solche von 6—8 cm Länge, so muß man ein sehr gutes Gartensland wählen, das recht loder ist und dem man nächst der gewöhnlichen Düngung auch reichlich Abtrittdünger zugegeben hat. Man säet den frischen Samen (über drei Monate alter geht nicht mehr auf) am besten in 30 cm weite Reihen und nur 2 cm ties; dabei suche man den Samen nicht in den Reihen in enge Rinnen, sondern mehr breit zu vertheislen. Der Samen geht nun bald auf; es verschwinden aber die kleinen Samenlappenblätter dalb wieder, so daß der Uneingeweihte glaubt, die Pflanze wäre zu Grunde gegangen. Dieses Beet läßt man uneingebaut liegen und werden dann im März oder April die krausen Blätter ersscheinen, welche den ganzen Boden bedecken; schon Ansangs Mai können wir die kleinen Rüben ausnehmen und verspeisen.

Diese vom Spätjahr bis zum Frühjahr sich bildenden Rüben sind allerdings nicht sehr groß, und hätte man den Wunsch, dieselben durch Enltur größer zu gestalten. Man hat deshalb auch schon größere Barietäten gebildet. So ist die sidirische Kerbelrübe der gewöhnlichen vorzuziehen. Man hat aber auch die Beobachtung gemacht, daß die Rübschen unter gewissen Umständen zweisährig und viel größer werden können, denn unter den Samenpslanzen des zweiten Jahres besinden sich stets auch einige, welche keine Samenstengel, sondern eine viel größere Rübe bilden, als diesenige von einjährigen Pflanzen ist. Worin nun diese Umstände liegen, ist undekannt; es wurden die Rüben schon ties und hoch gelegt, die Knospe ausgeschnitten, doch Alles ohne Erfolg: vielsleicht gelingt es noch, die kleinen, einjährigen Kerbelrübchen so zu behandeln, daß sie größere zweisährige werden; — dann würde sich sicher die Eultur dieser so vortresslichen Rübe mehr und mehr verbreiten.

Außerbem, daß man die Kerbelrübe in regelmäßige Cultur nimmt, pflegt man dieselbe auch auf gewissen Ländereien nebendei zu cultiviren; so ist es ganz vortheilhaft, wenn man in Spargelbeete den Samen im September einsprizt. Nach dem Stechen der Spargel, wenn umgegraben wird, sinden sich dann stets Kerbelrüben vor, welche bei dieser Arbeit gesammelt werden. Ja, wenn man auf dem betreffenden Beet hier und da eine Samenpflanze stehen und die Samen ausfallen läßt, so ist das Spargelbeet bei jeder Bearbeitung eine Quelle sür ein- und auch zweisährige Kerbelrüben. Auch in Baumschulen oder in unter der Haue gehaltenen Spaliergärten kann die Kerbelrübe, ohne daß dieselbe die Obst- bäume benachtheiligen würde, cultivirt werden.

Es giebt aber auch viele Gegenden z. B. in Siebenbürgen, wo die Kerbelrübe ganz allgemein wild vorkommt und man beim jeweiligen

Pflügen von Getreidefelbern Kinder den Furchen nachgehen sieht, um die

zu Tage geförberten Rerbelrüben aufzusammeln.

Bum Schlusse müssen wir nun aber sehen, wie man sie zubereitet. Die einfachste Methode besteht in dem Absieden in Salzwasser, ebenso wie die Kartosseln; dieselben werden dann aus der Hand geschält und mit frischer Butter gegessen. Es kann dabei auffallend erscheinen, daß man eine Rübe ähnlich wie die Kartossel zubereitet, allein es ist dies darin begründet, daß die Kerbelrübe ebenso wie die Kartossel sehr viel Stärkemehl enthält und dieses auch der Grund ist, daß die Rüben beim Sieden ebensalls aufspringen, geradeso wie recht mehlige Kartosseln.

Außerdem, daß man die Kerbelrübe mit frischer Butter genießt, wird sie auch ähnlich wie Kastanien behandelt, und in der That hat dieses Rübchen auch die meiste Aehnlichkeit im Geschmack mit solchen; sie werden dann als Gemüse abgeschmalzt oder gebraten gereicht, und ganz

besonders eignen sich dieselben zum Garniren.

Wer einmal die Kerbelrübe gegessen, wird sich stets des Wohlgesschmackes derselben erinnern und sie gerne der Eultur unterziehen. Kur das geringe Erträgniß und in Folge dessen der hohe Preis, den ein Gärtner sordern müßte, sind der Grund, warum man diese vortresseliche Pflanze so selten cultivirt. Sie ist heute noch nur als Delicatesse zu betrachten, und die Hauptausgabe unserer Gärtner sollte dahin gerichtet sein, eine Culturart zu sinden, bei welcher die Rüben größer, etwa wie die Carotten würden; dann würde sicher die lastanienartige Kerbelzübe ganz allgemein in unsern Gärten zu sinden sein.

(Wiener landwirthsch. Zeitung).

# Seuilleton.

Witterungs-Beobachtungen in Einsbüttel. In den letzten beiden Nächten zum 28. und 29. August sant das Thermometer auf freiem Felde (11 Meter über den Nullpunkt der Elde) auf + 0,5° Cel. bei NNO. und OSO. Winde; ein starker Reif bedeckte Morgens frühdie Fluren.

an Omm			
Im Jahre	erster Reif am	bei Wind	Nachttemperatur
ĭ 1876′	1. October	NO	— 0,2° Cel.
1877	9. " -	<b>ED</b>	<b>-</b> 0,2 "
1878	22. September	<b>D&amp;D</b>	<b>—</b> 0,3 "
1879	<b>5</b> . ' ,	MNO	+ 0,7 "
1880	<b>28</b> . "	වෙ	+ 0,3 ,
1881	24. "	Ð	-0.8
1882	16. October	Ð	-0.5
1883	7. Juni	Ø	0,0 "
M	10. September	NW	0,0 ,
1884	24. October	D@D	0,0
1885	12. Juni	NW*)	+0.5 "
n	17. "	MMD*)	+0.5
*) Strichweiser Nachtfrost.		C. C. H. Müller.	

Die neuen Caffeebaume der Comoren. Herr Léon Humblot hat auf der Grande-Comore zwei Cossea-Arten im wildwachsenden Austande angetroffen, die neu zu sein scheinen und deren Samen nach den Aussagen dieses Reisenden, alle Eigenschaften von gutem Kaffee besitzen sollen. Die erste ist ein großer Baum mit grauer und runzeliger Kinde, der in seinen Begetationsorganen an C. mauritiana erinnert. Wir benen= nen diese Art bis auf Weiteres nach ihrem Entdeder — Cossea-Humblotiana. Die sehr kahlen, lanzettlichen Blätter sind dunnhäutig, zugespitt und am Grunde so verdünnt, daß ihr Blattstiel kaum in einer Länge von 1. Cm. von dem äußersten Ende des herablaufenden Saumes entblößt ist. Die trocenen Früchte sind schwarz, kahl, etwas eiförmig (ungefähr 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Cm. lang). Die Dimensionen der Blumen 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Cm. lang und ebenso breit) unterscheiden diese Art aber von den Arten, welche ihr im Uebrigen ähnlich sind; sie sind überdies nicht sitzend wie jene von C. macrocarpa, A. Rich.; der Blüthenstiel wird ungefähr 1 Cm. lang. Der Relch weist einen kleinen drüsig-warzigen Wulft auf. Die Bertheilungen der Blumenkrone sind breit lanzettlich; die Antheren sehr verlängert; die Divisionen des Griffels halbeplindrisch, nach ihrer stum= pfen Spize zu etwas ausgebreitet. Der blaffe, ziemlich regelmäßige Fruchtknopf schließt einen ganz flachen, mehr als 1 Cm. langen Samen ein.

Die andere Art, welche wir wegen der Stellung ihrer Zweige Coffea rachiformis benennen wollen, ist kleiner und stämmiger. Ihre Achsen sind grau, unbehaart, aber ganz der Quere nach gespalten und wie zu einer Spindel gegliedert; die fast elliptischen Blätter sind nur zweimal länger (etwa 6 Cm.) als breit. Die kleinen Blumen sind beinahe sitzend. Die Frucht muß viel kürzer sein als die der vorhergehenden Art, denn sie schließt nur ein fruchtbares Karpell ein, welches kaum 2/2 Cm. lang wird und wie der vereinzelte Same kurz elliptisch-verkehrteirund ist. Letzerer würde, nach dem was Humblot über seine Eigenschaften berichtet, eine von den ausgezeichneten Kasseesorten ausmachen, die im Handel als Motas bekannt sind. Diese Art wird 4—5 Meter hoch, während die vorhergehende eine Maximum:Höhe von 25 Meter ersreicht, ihr Stamm die Dicke des menschlichen Körpers ausweist.

H. Baillon

Rene Gewäckhänser für botan. Gärten. Ueber die Neubauten im Greisswalder Garten haben wir bereits turz berichtet, hieran ansichließend, können wir heute die Mittheilung machen, daß die würtemb. Rammer 125,000 Mark bewissigt hat, um an Stelle des alten baufälsligen Gewächshauses im Tübinger botan. Garten ein aus Eisen construirtes zu errichten. Wie uns vor kurzem der Direktor des botanischen Gartens in Braunschweig, Professor Dr. Blasius mittheilte, wird auch dort die Errichtung eines aus 4 Abtheilungen bestehenden Gewächshause complexes aus Eisen baldigst in Angriff genommen werden.

Zur Erhaltung der Keimfähigkeit von Samen, welche aus den Tropen nach Europa gesendet werden, räth der "Indian Gardonor" statt des gewöhnlichen Berfahrens, die eingesammelten Sämereien in der Sonne zu trocknen und in Papiersäcken aufzubewahren, folgendes an: Die Samen werden nach der Ernte im Schatten getrocknet, sortirt und unmittelbar darauf mit einem gleichen Gewichte von pulverisirter Holzschle in trockene Flaschen gefüllt, in welchen die Kohle bis zum Pfropfen reichen kann, der hierauf, gleichwie bei Weinen üblich, versiegelt und die Flasche ebenso in Papier gehüllt wird. Wenn dann ohne Luft- und Lichteinsstuß die Samen erst unmittelbar vor ihrer Aussaat aus der Flasche genommen werden, wird sich ihre Keimfähigkeit bewähren, wie Prof. Van Hulle dies bereits erprobt hat.

Berfahren um Birnen und Aepfel an Umfang zunehmen zu lassen. Ein italienisches Journal (Gazz. del contadino) gibt hierfür folgendes Versahren an, welches, wenn wirksam, sehr leicht und mit Rugen in Gebrauch zu setzen wäre. Man macht eine Lösung von schwefelsgesäuertem Eisen, gemeiniglich grünes Vitriol genannt, und zwar 3 Gr. dieses Salzes auf einen Liter Wasser. Während sich die Frucht am Baume entwickelt, benetze man sie mit einem in diese Lösung eingetauchten Schwamm, und wird dieses Versahren während des Wachsthums der Frucht viermal wiederholt. Das in geringen Dosen angewendete schwesselgesäuerte Eisen wirkt bekanntlich als ein Reizmittel auf die Begetation ein und somit erlangen die während ihrer Entwickelung seinem Einssulfe ausgesetzten Virnen und Aepfel bei ihrer Reise einen Umfang, der jenem der andern nicht so behandelten Früchte auf denselben Väumen bei weitem überlegen ist.

Hoteia japonica foliis purpureis. Diese hübsche neue Barietät wurde von den Herrn Transon frères in Orleans gewonnen; sie befand sich unter den Samenpflanzen der typischen Form, von welcher sie nur durch die purpurne Belaubung und Blattstengel derselben Färbung abweicht. Je nach dem Wachsthumsstadium der Pflanze variirt diese roth-violette Farbe an Intensität. Bei den getriebenen Cremplaren macht das Purpurn einer bronzenen Schattirung Platz, was zu den weißen Blumen eine prächtige Wirtung hervorruft.

Sinapis tuborosa. Ueber dieses neue Gemüse, welches von dem Arzte der russischen Gesandtschaft in Peking, Dr. Bretschneider nach Europa eingeführt wurde, macht Herr Carrière in der Revus horticols einige interessante Mittheilungen, die wir hier in der Uebersetung wiedergeben. Es dürfte diese Pflanze ein doppeltes Interesse darbieten, da sie zunächst die Reihe der esbaren Anollengewächse um eine vermehrt, dann auch weil in der Gattung Sinapis dis dahin keine Art mit dicken sleischigen Wurzeln bekannt war. Die Pflanze zeigt überdies eine starke Belandung, die Blätter entwickeln sich sehr üppig, so daß sich dieselben vielleicht als Biehsutter verwerthen lassen. Welche Rolle diese knollige Sensart num in unserer Küche spielen wird, läßt sich noch nicht sagen, doch sollen ihre Hauptmerkmale hier kurz angegeben werden.

Eine einjährige Pflanze von kräftigem Wuchs. Blätter breit leierförmig-geschnitten, jenen der meisten Rüben ähnlich, beim Berühren rauh anzufühlen, unbehaart. Wurzel regelmäßig birnförmig, weiß, 8 Cmund darliber in ihrem weitesten Durchmesser, mit weißer Rinde, glatt, nur ganz im Innern etwas faserig. Fleisch weiß, nicht faserig, wenig wasserhaltig oder selbst etwas trocken, von angenehmem, mehr süßem als beißendem, nicht zusammenziehendem Geschmack, an die Teltauer-Rübe ersinnernd und demnach ein gutes Gemüse ausmachend, welches unsern Kulturen einverleibt zu werden verdient. Welchen Platz sie dort einnehmen und ob sie sich zum Andau im großen empsehlen wird, muß, wic gesagt, die Zeit lehren. Die von Herrn Lhôte vorgenommene chemische Analyse der Wurzel ergab folgendes Resultat:

Die Kultur unserer Pflanze ist eine leichte zu nennen, ist dieselbe wie bei den Rüben, mit welchen sie überdies durch die sleischige Wurzel, den Wachsthumsmodus viel Uebereinstimmendes hat. Die Samen wers den im August auf gut gedüngtem und recht lockerem Boden ausgesät. Viel Luft und Sonne sind weitere Bedingnisse, im Schatten vergeilt die Pflanze und die Entwickelung der Wurzeln bleibt zurück. Vis dahin kennt man von ihr keine Varietät, erst durch die Kultur im Großen werden sich solche erzielen lassen.

So weit Herr Carrière. Wir unsererseits möchten noch einen Zweisel laut werden lassen, ob man es hier wirklich mit einer Sinapiss species zu thun hat, — daran erinnern, daß Herr Carrière vor Jaheren Samen von Raphanus Raphanistrum aussäte, die von der viersten Generation an in Form und Farbe, selbst im beißenden Geschmack

unsern Garten-Rabieschen sehr nahe standen.

Eine wenig bekannte Anekdote von Rapoleon I. Als der Kaisfer nach seinem ersolglosen Zuge gegen Rußland im Winter 1812 nach Paris zurückgesehrt war, besuchte er eines Tags die damals weit und breit berühmte Orangerie von Versailles. Die hier in großer Anzahl vorhandenen Lorbeers, Granats und Orangendäume waren insolge der starken Kälte zum Theil erfroren oder hatten doch start von der Kälte gelitten, weil sie noch nicht unter Oach und Fach gebracht waren. Nur die auch im kälteren Klima gedeihenden Stiesmütterchen hatten in einem bescheidenen Winkel ihre vielsarbenen Blüthen entsaltet. Dies bemerkend, sagte Napoleon zu dem ihn begleitenden Eärtner im Hinblic auf den eben beendeten russischen Feldzug: "Mes grenadiers (Granaten und Grenadiere) sont geles, mes lauriers sont desleures, seulement reste la pensée."

Die Blutlaus. Unsere Behörde, die mit so großem Eiser dafür sorgte, daß bei uns der Coloradokäser, sowie die Reblaus nicht eingeschleppt wurden, ist auch jetzt bemüht, die Blutlaus zu verfolgen. Das gesährtiche Thier soll schon in den letzten vierziger Jahren in Europa aufgetreten sein, nachdem es vorher in Nordamerika bekannt war. Dasselbe veranlaßt an den Apfel-, Birnen- und Quittenbäumen sogenannte Krebs-

geschwülste, welche, mit abnormer Holzbildung verknüpft, den Baum all= mählig zu Grunde richten. Vor etwa 8 Jahren trat die Blutlaus bei uns vereinzelt sehr schwach auf; die Presse war sogleich bemüht, auf die herannahende Gefahr aufmerksam zu machen, jedoch wurden die Mah= nungen leider zu wenig berücksichtigt, so daß das Insect jetzt fast in allen Gärten verheerend auftritt. Jeder, der sich mit der Insectenwelt bekannt gemacht hat, wird wissen, daß Insecten, welche Jahre lang schwach aufgetreten sind, oft plöglich in ungeheurer Menge erscheinen. Demnach die Bernichtung dieser Insecten = Colonien dringend nothwendig, und die Meinung, daß sie, wo sie gering auftreten, nicht schädlich seien, ist eine durchaus irrige. An jungen Bäumen, wo sich die Blutlaus in einem geringen Grade zeigt, ist es nothwendig, die mit diesem Insect behafteten Zweige vorsichtig abzuschneiben, sie in ein Gefäß zu legen und Hierauf nehme man dieselben mit siedendem Wasser zu übergießen. eine steife Bürfte, zerdrücke bamit bie Colonien und bestreiche bie Stämme mit einer Mischung von Kalk und Terpentin (35 Gramm auf ein Kilo Kalk), was etwa alle 2—3 Wochen zu wiederholen ist. Die bei dem Abschneiben der Zweige und Stämme herabgefallenen Blutläuse tödtet man am besten dadurch, daß man das Erdreich um den Baum sogleich mit siedendem Kalkwasser überbrauft. Hierauf lege man Papierringe um den Stamm, die mit Theer und Del oder Fett bestrichen find, um das Auftriechen der ungeflügelten Insecten zu verhindern. Alte und stark von Arebsschaden befallene Bäume robe man aus, doch verfahre man damit vorsichtig, damit die auf den Stämmen sitzenden Insecten ebenfalls ver= Gartenbesitzer, welche diese Maßregeln befolgen und sich nichtet werden. keine Mühe verdrießen lassen, werden in 2—3 Jahren dieses schädliche Insect aus ihrem Obstgarten verbannt haben.

Im Schaufenster des optischen Instituts von A. Krüß, Adolphsbrücke, sind Zweige mit Blutläusen ausgestellt, an denen man das Insect in seinen verschiedenen Entwickelungstadien und Erscheinungssormen kennen lernen kann.

C. E. H. Müller.

Der Carawnda-Busch. Die Apocynee, Carissa carandas ift ein Strauch von etwa Manneshöhe mit dicht zusammengestellter, dunkels grüner glänzender Belaubung und die Stelle von Nebenblättern vertretenden, scharfen, etwa 1 Zoll langen Dornen. Die leberartigen Blätter sind etwa 1 Zoll lang und fast ebenso breit, zuweilen schwach ausgerandet, bei andern oval. Die Blumen sind klein, weiß, jasminähnlich und erscheinen in der warmen Jahreszeit. Im Juli prangt der Strauch in voller Schönheit, wenn er mit den halbreifen, in Trauben stehenden, wachsähnlichen Beeren dicht beladen ist. Dieselben haben die Größe von Oliven, sind auf der einen Seite glänzend roth, auf der andern rahm= farbig. Bei voller Reife nehmen sie ein dnnkles, eintöniges Roth an und enthalten einen milchigen Saft von milbem Geschmack. Dan kennt eine andere Barietät mit schmuzig rothen und grünen Beeren, die bei ihrer Reife eine dunkle Pflaumenfarbe annehmen und einen rothen Saft enthalten. Die Carawnda-Frucht ist sauer und wird von den Eingebornen vielfach zu einem Nationalgericht (hutney) gebraucht. Die Europäer bedienen sich der unreifen Beeren, nachdem sie die Haut und Sa=

men entfernt, um mit Zucker und Gewürznelken vermischt, ein Sebäck zu bereiten. Könnte man diesen eleganten Strauch als Topspssanze in unsern Gewächshäusern ziehen, ihn zum Fruchtansetzen veranlassen, so würde das eine herrliche Acquisition sein. In Indien in eine Carawn-da-Hede von der roth- und rahmfarbigen Varietät im Juli ein sehens- werther Anblick. Die Art wird in vielen Gegenden Indiens wildwachssend angetrossen und dürsten durch Areuzungen der beiden erwähnten Barietäten noch hübschere erzielt werden. E. Bonavia, M. D.

(in Gardener's Chronicle.)

## Alte und neue empsehlenswerthe Pflanzen.

Gard. Chron., 1. August 1885.

Adiantum cuneatum elegans, n. var. T. Moore. Eine elegante Barietät der beliebten, alten typischen Form. Weniger dicht als diese und weniger locker als die Barietät gracillimum, steht sie unsgefähr zwischen beiden, ist sehr distinkt und als Decorationspflanze gleich effectvoll. Sie wurde von C. Kerschaw, Slead-Spke Nurseries in der Nähe von Brighouse gezüchtet.

Sedum Formosanum (N. E. Rrown), n. sp. Diese sehr hübsche und zierliche Art wurde 1884 von E. Ford auf der Insel Formosa gesammelt. Eine einjährige Pflanze, die sich fürs freie Land recht nützlich erweisen dürste. Die einzigste Art, mit welcher sie verwechselt werden könnte ist die chinesische S. Alfredi, Hance, während diese aber weit divergirende Karpelle hat, sind sie bei jener aufrechtstehend. — Die völlig unbehaarte Pflanze wird etwa 6 Koll hoch; der Stengel ist häufig vom Grunde aus dreis oder zweigabelig verzweigt. Die wenigen, in Wirteln beisammensitzenden Blätter sind  $1-1^1/4$  Koll lang, 1/4 Koll breit, slach, spatelsörmig, stumps, an der Spitze zurückgebogen, sleischig, glänzend grün nach oben, blasser auf der unteren Seite. Wie bei den meisten Sedums ist die Farbe der Blumen gelb.

Aërides Lobbii, Hort, Veitch (Mr. Cypher's variety). Eine recht eigenthümliche Barietät der seit lange bekannten Art, bei welcher die Insorescenz nicht in einer Rispe steht, sondern eine sehr lange Traube ausmacht, die mit großen, auffallend dunkelspurpur gesteckten und gesstreiften Blumen besetzt ist.

Mormodes luxatum punctatum, n. var. Die weißlichen Blumen dieser Barietät haben zahlreiche kleine röthliche Flecken auf der inneren Seite der Kelch- und Blumenblätter.

Laelia elegans platychila, n. var. Kommt Laelia elegans prasiata nahe; Sepalen und Petalen schmal und ohne irgend welche grüne Färbung. Lippe außergewöhnlich breit und fast zusammensließend.

Lilium Brownii (Mielle) var. viridulum, Baker. Dies scheint eine sehr distinkte Varietät dieser Art zu sein, welche Baker früster sür Lilium japonicum, Thunberg hielt, die neuerdings oft als

L. Krameri aufgeführt wird. Bon der typischen L. Brownii (Flore des Serres, Taf. 47) unterscheidet sich diese Barietät durch die rahmsweiße Farbe ihrer Blumen, die nach außen einen gelblich-grünen Anstrich haben, nur einen ganz schwachen weinbraunen Anstrich zeigen. Die Blätzter sind viel breiter und kürzer als bei der typischen Form.

Heterotoma lobelioides, Fig. 28. Eine durch ihre prächtigen Blumen wie durch ihre eigenthümliche Struktur gleich bemerkenswerthe Lobeliaces von Mexiko. Von frautartiger oder am Grunde holziger Struktur. Blätter abwechselnd, gestielt, lanzettlich, die zahlreichen Blumen stehen in einer lockeren, endständigen Traube. Jede Blume ist ungefähr 2 Zoll lang, wird auf einem schlanken Stielchen getragen und ift von orange-rother Farbe, die Zipfel der Blumenkrone sind hellgelb ober grünlich. Die ungewöhnliche Form der Blume wird durch die große Ungleichheit des röhrigen Fruchtbodens bedingt. Der Blüthenstiel geht an der Spize in eine flache, schalenförmige Ausdehnung über, an deren einem Ende sich drei kleine Kelchzähne befinden, während an dem anderen zwei noch kleinere stehen Die röhrige Blumenkrone ist auf der hinteren Seite nach abwärts gespalten und wie bei Lobelie bandförmig, am Grunde verlängert sie sich in einen langen Sporn. Zedenfalls eine recht hübsche Kalthauspflanze, die man nicht häufig antrifft. Im Chelsea botanischen Garten wird sie jedes Jahr aus Samen angezogen.

Gard. Chron., 8. August 1885.

Odontoglossum laeve (Lindl.) auratum, n. var. Die Merkmale dieser Barietät bestehen in einer sehr schmalen Lippe, welche sich an der Spike etwas ausdehnt. Dem Anscheine nach zeigen sich bei ihr einfache Blüthentrauben statt Rispen. Prosessor Reichenbach erhielt die Pflanze von verschiedenen seiner englischen Korrespondenten, so schon im Jahre 1881 von dem Direktor des Glasnevin-Gartens.

Malvastrum Gilliesii (Baker) — Malva geranioides (Gillies) — Malva Gilliesii, Stoud. Eine schöne, in Gärten gut bekannte Pflanze, die aber erst von Baker zu der richtigen Gattung gebracht wurde. Sie stammt von Parana und steht der Malva purpurata, welche ebenfalls zu Malvastrum zu bringen ist, sehr nahe. Die Gatztung Malvastrum läßt sich auf den ersten Blick durch ihre kopfsörmige Narbe unterscheiden. Zu ihr gehören sehr viele schöne Pflanzen, welche sast alle am Cap und in den gemäßigten Regionen Norde und Südamerifas zu Hause sind.

Unsere Pflanze ist eine perennirende Art, die im Habitus und Blu-

men an Geranium sanguineum erinnert.

Oncidium caloglossum, n. sp. Rchb. s. Ein stattliches Oncidium, welches Bull vom tropischen Amerika einführte. Inflorescenz sich verzweigend, etwa 30 Blumen tragend, Knollen und Blätter jenen von Oncidium Marschallianum sehr ähnlich. Die Blumen kommen denen von O. pectorales an Größe gleich. Sepalen und Petalen gelb, sepiabraun gestreift, an den Petalen sließen diese Streisen sehr zusamsmen. Die Lippe ist von hellerem Gelb, zeigt auf der Vorderseite braune

Punkte. Die Säule ist ganz hellgelb mit einem grünlichen Schimmer im Rücken und an den Seiten, einigen bräunlich-rothen Flecken am Grunde und purpurnen Flecken auf den Flügeln.

Gard. Chron., 15 August 1885.

Dendrobium erythropogon, n. sp. (hyb. nat.?) Rehb. f. Burde gleichzeitig mit Dendrobium Lowii eingeführt, mit welcher alten Art diese neue auch manche Aehnlichkeit hat, nur sind die Blumen kleisner. Die Sepalen sind zum Theil von einer blassen, weißlichen Ochersfarbe, zum Theil ganz ocherfarbig, das schöne Gelb der typischen Dendrobium Lowii geht ihnen ab. Petalen länglich, gut wellig. Säule saste meiß mit zwei scharlachrothen Flecken am Grunde wie bei D. Lowii. Die recht distinkte Lippe ist jener von D. radians sehr ähnlich,

kann auch mit der von D. xanthophlebium verglichen werben.

Aerides Ballantinianum. n. sp. Rehb. f. Eine sehr schöne Aerides, welche gewöhnlich ziemlich kurze, zweilappige Blätter zu haben scheint. Die Blumen variiren sehr. Die ungleichen Sepalen und Petaslen sind etwas gezähnt, jene drei sind weiß, während die seitlichen meistens mit einem purpurnen Flecken geschmückt sind. Seitenzipsel der Lippe gleich oder kürzer als der Mittelzipsel, eingedrückt und an der Spitze gezähnt, orangefardig, disweilen mit purpurnen Strichen. Mitstelzipsel an den Seiten gezähnt, an der Spitze zweisach gezähnt, weiß. Sporn ausnehmend kurz, dald grün, dald weißlich-purpurn, dald purpurn. Wurde nach Herrn Ballantine, dem Gärtner des Barons von Schroeder benannt.

Trichocentrum fuscum (Lindl.) Krameri, n. var. Eine recht eigenthümliche Barietät mit einer größeren Blume und einem länsgeren, viel dünneren Sporn als bei der typischen Form. Von dem Sammler, Herrn Aramer aus Brasilien an F. Sander eingeschickt.

Gardeners' Chronicle, 22. Aug. 1885.

Dendrobium pardalinum, Rchb. f. n. sp. Dem Dendrobium Macraei sehr nahestehend. Der lange, kletternde Stamm ist mit schmalen, bandsörmigen, einblättrigen Anollen bedeckt. Sowohl die Anollen wie Blätter schmäler als bei der ebengenannten Art. Die Blumen sind in derselben Weise gestellt. Kelche und Blumenblätter nicht weißelich, sondern ochersarbig, mit dunkelpurpurnen Flecken. Die Lippe ist sehr dissinkt durch ihren sehr langen Stiel mit zwei langen, welligen, gefalteten Kielen, von welchem der centrale grade ist.

Chlorophytum rhizomatosum, Baker, n. sp. Eine neue Art, die durch ihr sehr langes, weitkriechendes, fingerdicks Rhizom bemerstenswerth ist. In Blättern und Blumen steht sie dem gut bekannten indischen C. tuberosum am nächsten. Die Pflanze stammt von Sansis

bar und blühte vor kurzem in Kew.

Gardeners' Chronicle, 29. Aug. 1885.

Eria (Hymenaria) lineoligera, Rohb. f. n. sp. Eine sehr interessante Art mit spindelförmiger Pseudobulbe, die vier ziemlich Hamburger Blumen- und Gartenztg. Band 41. (1885.) bick, keilförmige, oblong-lanzettliche Blätter von pergamentähnlichem Gewebe trägt Die fast grundständige aufsteigende Traube hat zurückgebogene, lanzettliche, spize, orangefarbige Deckblätter, welche fast ebenso lang sind wie die gestielten Eierstöcke. Die weißen Blumen sind sehr dünn, die Kelch- und Blumenblätter lanzettlich, spiz, gekrümmt. Die Pflanze wurde von T. Christy von Siam eingeführt und blühte in seiner Sy-

denham-Sammlung.

Selenipedium Kaieteurum, N. E. Brown, n. sp. Eine recht niedliche Art von British-Guiana, wo sie auf Felsen unter dem prächtigen Kaieteur-Wassersall massenhaft vorkommt, dort von G. S. Jenmann, entdeckt wurde. Da die Blätter nicht gesteckt sind, die Blusmen keine leuchtende Farbe besitzen, so ist es fraglich, ob die Pflanze in unsern Aulturen viel Eingang sinden wird. Blätter 7—9 Zoll lang, 2—2½ Zoll breit, lanzettlichsoblong, spiz, kahl, sehr lederartig, glänzend dunkelgrün oben, blasser unten. Schaft vielblütig, behaart, mit zusammengefalteten, zugespitzten, kahlen Scheiden und Deckblättern von olivengrüner Farbe und bräunlichsrothen Nerven. Sepalen blaszerin mit röthlich-braunen Nerven auf der Außenseite. Die 2½ Zoll langen Betaslen sind dunkel purpursbraun. Lippchen hell olivengrün mit bräunlichstarmessurchen Abern.

Botanical Magazine, August 1885.

Allium giganteum, Taf. 6828. Eine sehr auffallende Art von Centralasien, welche durch ihren hohen Wuchs, breite Blätter, kleine lila Blumen und hervorstehende Staubgefäße carakterisirt wird.

Sisyrinchium filisolium, Taf. 6829. Eine buschige, perensuirende Art, mit linealen, aufrechtstehenden Blättern und aufrechten Stengeln, die an ihrer Spize einen Büschel Blumen tragen. Jede Blume hat fast einen Zoll im Durchmesser, und längliche, spize, rahmweiße, mit rothen Adern durchzogene Segmente. Stammt von den Falklands-Inseln.

Delphinium cashmirianum var. Walkeri. Taf. 6830. Eine Zwergsorm, die mit weißen, sich ausbreitenden Haaren bedeckt ist und langgestielte, rundlich-gelappte Blätter hat. Die obersten Blätter oder Bratteen sind eirund länglich, ungetheilt, langgestielt. Blüthenstiele verslängert, in Büscheln nahe der Spike des Hauptstengels vereinigt, Blumen blasdlau; Petalen gelblich. Bewohnt Kashmir.

Encharis Mastersi, Taf. 6831. Diese Art steht zwischen den beiden schönsten der Gattung, nämlich E. grandistora (— amazonica unserer Gärten) und E. Sanderii. Vaterland Neu-Granada.

E. Sanderii var. multiflora, Taf. 6831 b. Ist kleiner als die typische Form und sind die Streisen des staminalen Bechers grüngefärbt.

Alpinia (?) pumila, Taf. 6832. Eine interessante kleine Scitamines von dem Hong-Kong gegenüberliegenden Küstengebirge. Die direkt aus dem Wurzelstock hervortreibenden kurzen Schafte tragen rosa-lilafarbige Blumen, die verbreiterten Blattstiele breiten sich am Grunde aus und ist die Scheide länger als der Schaft.

The Garden, 1. August 1885.

Iris simbriata, Taf. 503. Streng genommen müßte der Name Iris japonica hier gelten, da Thunberg diese Art schon im Jahre 1793 als solche beschrieb. Die Bezeichnung simbriata ist aber so charakteristisch, daß man sie der ersteren vorgezogen hat. Die Gruppe, zu welcher unssere Art gehört, ist namentlich in China und Japan vertreten, sindet sich auch im Himalaya und hat serner in den südlichen Staaten Nordamerikas mehrere Bertreter, z. B. I. cristata und I. lacustris auszuweisen. Bei uns ersordert sie das Kalthaus, blüht bei sorgsamer Pssege sehr zeistig im Jahre.

The Garden, 8. Mug. 1885.

Lindleya mespiloides. Eine monotypische Rosaceen-Gattung von Mexico, wo Humboldt den 12 bis 15 Fuß hohen, schlank wachsenden, immergrünen Baum bei einer Meereshöhe von fast 7000' entdeckte. Dort wächst er auf trockenem, kalkigem Terrain. Die einsach gestielten, gekerbten, lederartigen Blätter erinnern in Form und Textur an jene von Crataegus pyracantha, die Blumen dagegen an jene von Philadelphus coronarius oder vielleicht noch mehr an die der Mispel. Sie sollen wohlriechend sein. In englischen Gärten ist dieser hohe Strauch allem Anscheine nach sehr selten geworden und bittet der Herausgeber des "Garden" um gefällige Benachrichtigung, ob derselbe auf dem Konstinente noch häusiger angetrossen wird.

The Garden, 15. Mug. 1885.

Chionodoxa Sardensis, Taf. 505. Diese reizende Chionodoxa wie auch C. Forbesii sind gute, recht distinkte Varietäten von Chionodoxa Luciliae. — the glory of the Snow. Lettere wurde bereits in unserer Zeitschrift (1880, S. S. 19, 187, 351, 379) so auss führlich besprochen, daß wir hier trot ihrer großen Vorzüge nicht auf sie zurücktommen können.

C. Sardensis wurde vor kurzem von Sardis eingeführt und übertrifft die typische Form entschieden durch die noch dunklere blaue Farbe ihrer Blumen, die aber, was Größe anbetrifft, durch die Kultur erst der Verbesserung harren.

Eine ebenfalls hübsche Art ist Chionodoxa nana von der In-

sel Creta (vergl. H. G. u. Bl.=3. 1881, S. 38).

Gartenflora, Juni 1885.

Ranunculus Sogueri, Vill. Taf. 1194, Fig. 1. Eine hochsalpine Art, die im Mai blüht und kaum 2 Zoll hoch wird. Sie wächst in der Nähe des ewigen Schnees auf den südlichen Central-Alpen Eusropas. Die weißen Blumen stehen auf meist einblümigen wurzelständisgen Blüthenstielen. Zu ihrer Cultur verlangt sie eine sonnige Lage und eine kräftige, lehmreiche, mit kleinen Kalksteinchen vermengte Erde.

Armeria caespitosa, Boiss., Taf. 1194, Fig. 2. Bon allen bekannten Arten ist diese auf den höheren Gebirgen Spaniens wachsende

Art die kleinste. Die schmal-linealen Blätter bilden sehr dichte Rosetten, welche sich in dichten Rasen über den Boden hinziehen. Die unrein fleischfarbenen Blüthenköpfe stehen auf sehr kurzen Schaften. Sie ist als

Topfpflanze im kalten Kasten oder im Kalthause zu überwintern.

Veronica saturejoides Vis., Taf. 1194, Fig. 3. Diese äus ßerst zierliche Art wächst bei 4800 bis 5500 Fuß Höhe auf den Bersgen Dinara und Prologh in Dalmatien. Die dichten Rasen niederliesgender verästelter Stengel bedecken sich im Mai mit einem Reichthum kleiner blauer Blumen. Mit Tannenreisern leicht bedeckt, hat sie in der Steinpartie von den Wintern nicht zu leiden.

Gartenfl., Juli 1885.

Rhododendron Kochii, Stein., Taf. 1195. Ein baumartiger, reich verästelter Strauch, bessen jüngere Aeste glatt braunrindig sind. Die zerstreuten, kurzgestielten, an den blüthentragenden Astspiken sast quirlartig gedrängten, lederigen Blätter sind auf der Oberseite glänzend dunkelgrün, unten hell gelbgrün, spärlich grubig braun punktirt. Ihre Form ist eine eiselliptische, zugespikte, ganzrandige oder verloren bogigswellige. Die weißen Blüthen stehen in reichblumigen Doldensträußen.

Diese Art wurde im Februar 1882 am Fluße Siriban auf Süds-Mindanao (Philippinen) bei 2000 M. von Dr. Schadenberg gesammelt und nach dem ebenfalls dort anwesenden Herrn D. Koch benannt. Bom pflanzengeographischen Standpunkte aus ist die Auffindung dieser und der folgenden Rhododendron-Art doppelt interessant, weil sie die Vers bindungslinie der Rhododendren der centralasiatischen Hochgebirge mit den von F. von Mueller auf den Papua-Inseln und Neu-Guinea des schriebenen Alpenrosen vervollständigen helsen. Specifisch steht Rh. Kochii gewissen Himalaya-Arten, so namentlich dem Rh. jasministorum Hook. vom Sikkim nahe.

Rhododendrum Apoanum, Stein. Ein Zwergstrauch mit aufsteigenden, reich verzweigten Aesten, von welchen die jüngeren dicht braunschuppig sind. Die kurzgestielten, verkehrt eisörmigen, ganzrandisgen Blätter verlaufen allmählich in den Blattstiel. Auf ihrer Oberseite glänzend dunkelgrün und dicht schuppigsgrubig punktirt, sind sie auf der Unterseite glänzend broncefarben, fast goldschimmernd. Die kurzgestielten Blüthen von prächtig purpurrother Färbung stehen in dichten Doldenssträußen. Stiele und Kelche sind dicht broncirt schuppig.

Ebenfalls eine Entdeckung des Dr. Schabenberg, der diese Art auf dem 3000 M. hohen Gipfel des Bulkans Apo auf Süd-Mindanao ansaf. In der Tracht erinnert sie an unser alpines Rh. forrugineum, andererseits schließt sie sich an Rh. retusum und lepidotum vom Historia

malaya eng an.

Gartenflora, August\* 1885.

Primula pubescens, Jacq., Tafel 1198, A. Dies ist nach Stein der schönste Primelbastard der Alpen (Pr. Auricula X hirsuta.) Er besitzt jene unbestimmt röthliche Blüthenfärbung, welche den meisten der wilden Exemplare eigen ist. Er findet sich an schmalen Schieferfelsbän=

viel häusiger als die Eltern, besonders als P. Auricula. Wie mehr oder weniger bekannt sein dürfte, ist diese schöne Primelkreuzung die Stammspflanze aller unserer Gartenaurikeln, sowohl der Lütticher als der engslischen Aurikeln, dies wurde von A. Kerner schon im Jahre 1875 zur Evidenz nachgewiesen.

Primula Arctotis, A. Kerner, Taf. 1198, B. Ohne Zweisel auch durch Kreuzung der Pr. Auricula und Pr. hirsuta entstanden, 1867 bereits von A. Kerner entdeckt. Wer sich speciell für Primeln interessit, dürste in der hier\*) von B. Stein gegebenen, sehr aussührlichen Seschichte dieser zwei Bastarde viel Interessantes und Belehrendes sinden.

Muscari Heldreichii, Boiss., Taf. 1199 A. "Bon Ende Jasnuar bis in den April stehen diese reizenden Traubenhyacinthen in volsler Blüthe und da die Dauer der Blüthezeit eine sehr lange ist, so sind sie recht eigentlich berufen, unseren Gärten als Frühlingszierde zu dienen."

Der gärtnerische Werth der ersten Art, welche auf Geröllhalden des mittleren Parnaß bei 3000' und eine kleinere Form in Schneefeldern des Berges Chelmos bei 7000' vorkommt, beruht auf den großen, hell gefärbten Blüthen, welche durch die porzellanweißen Zähne noch erheblich an Schönheit gewinnen.

Muscari azureum, Fenzl, Taf. 1199, B. "Die vom clicischen Taurus stammende zierliche Pflanze zeichnet sich durch ihre lieblich himmelblaue Blüthenfärdung ohne Weiteres von den verwandten Arten aus." M. Aucheri, Boiss. vom nördlichen Anatolien dürfte ihr am nächsten stehen. Als wildwachsende Pflanze ein sehr armblüthiges Blüthenköpfchen tragend, hat sie alsbald durch die Kultur eine reichblüthige, dichtgedrängte Blumentraube erlangt.

### Abgebildete und beschriebene Früchte.

Garten-Zeitung (Berliner), 20. August 1885.

Zwei neue Erbbeeren.

Hofgartendirector Jühlke (G. Göschke sen.), Fig. 90. Früchte extra groß, von breiter, häusig kegelförmiger, scharf zugespitzter Gestalt. Die orange-zinnoberrothe Farbe wird nach der Spitze zu etwas heller. Die aufliegenden, auf der Frucht gleichmäßig verstheilten Samen zeigen eine gelblichsbraune Färbung. Das rosarothe, dunkler umrandete Fleisch ist sehr schmelzend und vom köstlichsten Wohlzgeschmack, der an Bananen erinnert. Die großen Kelchblätter steshen etwas ab. Reisezeit mittelfrüh bis spät. Wuchs kräftig; Blätter groß, glänzend grün, Blättchen breit-oval, mit stumpsen Zähnen.

Eine ungemein reichtragende Neuheit ersten Ranges, die von allen

bekannten Sorten wesentlich abweicht.

Bavaria (G. Göschke sen.), Fig. 91. Eine extra feine Tafelsfrucht. Die sehr großen und glänzend dunkelrothen Früchte von breiter, meist etwas abgeplatteter Gestalt stehen auf starken Stielen in zahlreis

chen großen Büscheln bei einander. Die in Grübchen vertieft liegenden Samen sind braunroth. Das blaßrothe Fleisch mit dunklerer Mitte ist ziemlich sest und besitzt einen köstlichen, moschusartig parfümirten Ananasgeschmack. Blätter glänzend hellgrün, Blättchen breit elliptisch, mit großen, stumpfen Zähnen. In der Saison sind die Pflanzen mit Früchten förmlich übersäet. Reisezeit ziemlich spät.

Es sind dies zwei diesjährige Züchtungen des rühmlichst bekannten Erdbeerenzüchters, G. Göschke sen. in Cöthen (Anhalt), welche zum Herbste

d. J. zum ersten Male in den Handel kommen.

### Die Gattnug Cantna.

Unter den Polemoniaceen, zu welchen die Phlox, die Gilias, Cobaeas u. s. w. gehören, stehen die Cantuas als Zwergpflanzen obenan. Die Gattung umfaßt etwa ein halbes Dugend Arten, welche alle in den Gebirgsregionen von Peru und Bolivien, der Heimath der knollentra= genden Begonien, vieler Juchsien und zahlreicher anderer beliebter Gartenpflanzen, zu Hause sind. Trot ihrer Schönheit können sich aber die Cantuas nicht rühmen, in unseren Garten je popular gewesen zu sein, sie wurden und werden auch jetzt noch ab und zu unter den Kalthaus= pflanzen angetroffen, figurirten einft mit Glück auf den Blumen-Ausstellungen, im Allgemeinen hat man es aber nicht verstanden, sie zu voller Geltung gelangen zu lassen. Schön haben wir die Cantuas im Süden gesehen, wo ste zur Bekleidung von Mauern und Lauben oder auch als Solitairpflanzen fast das ganze Jahr hindurch im reichen Blumenkleide dastehen; bei uns müssen sie in einem sonnigen Kalthause ausgepflanzt werden, um zu voller Wirkung zu kommen. Im "Garden" (12. September 1885) findet sich eine Beschreibung der vorzüglichsten Arten nebst Kulturanweisung, die wir hier um so lieber reproduciren, da die Cantuas einem großen Theil der jüngeren Gärtner unbekannt sein dürften.

Cantua dependens (Taf. 590) ist wohl unstreitig die schönste un= ter den hier angeführten Arten. Da sie nur auf den höchsten Erhebun= gen der peruanischen Anden vorkommt, so verlangt sie bei uns einen recht luftigen Standort, außerdem möglichst viel Sonnenschein und reich= liche Wasserzufuhr im Sommer. Leichter, sandiger Lehm ober auch eine Mischung von Lehm, Heideerde und Sand sind weitere Bedingungen und sorge man überdies für genügende Drainage, am besten im freien Lande des Hauses, sonst im Topfe. An einem Gitter gezogen oder auch aur Bekleidung von Säulen und dgl. sucht sie bei richtiger Behand= lung ihres Gleichen. Gemeiniglich sieht man C. dependens als distinkte Art an, getrocknete, im Vaterland gesammelte Exemplare erinnern da= gegen an C. buxifolia, die fehr variirt, bald farmoisinrothe und gelbe, bald weiße und gelbe oder auch reingelbe Blumen hervorbringt. Auch im ganzen Habitus, in der Form und Behaarung der Blätter zeigt sich dieselbe Neigung zum Variiren. Somit dürfte benn C. dependens nur eine Barietät von C. buxifolia sein, ist nur durch ihren reicher

verzweigten, schlanken Buchs, die kleinen, meistens gezähnten Blätter und

die größeren, tiefer orangefarbigen Blumen verschieden.

C. buxisolia hat bickere Blätter, einen halb aufrechten Habitus und steht was Größe und Farbe der Blumen anbetrisst, hinter C. dependens, immerhin verdient sie aber mit vollem Necht einen Plat unster den jetzt beliebten Kalthauspslanzen. In Peru werden ihre Blumen häusig dazu benutzt, bei sestlichen Gelegenheiten die Wohnräume und Kirchen auszuschmücken. Einige wildwachsende Formen haben sast weiße Blumen, die bei uns gezogenen sind sarmoisinroth mit gelögestreistem Schlunde. Gemeiniglich bildet die Art einen 6—8 zuß hohen Strauch, der an den Spitzen der jungen Triebe reichlich blüht. Die großen, endständigen Doldentrauben langer, herabhängender Blumen erscheinen im Mai oder Juni.

C. bicolor. — Ein gedrungener, anfrechtwachsender Strauch von etwa 4 Fuß Höhe. Die vertehrt eirunden, schwachbehaarten Blätter wersden etwa 1 Zoll lang und hat die ganze Pflanze das Aussehen einer kleinen Prunus. Die Blumen werden auf den Spiken der kurzen, sehr verästelten Zweige getragen und zwar immer nur eine, sie sind heradhängend, glockenförmig, 1½, Zoll lang, die chlindrische Röhre ist blaßzgelb und die scharlachrothen Lappen der Blumenkrone breiten sich so aus um einen Saum zu bilden, der einen Zoll im Durchmesser hält. Sutgezogene Pflanzen blühen reichlich und bilden eine hübsche Zierde des Kalthauses. Die Art wurde von Lobb im Jahre 1846 von Peru nach England eingeführt, ob sie jett noch in unseren Sammlungen anzutressen ist, läßt sich nicht nachweisen. Manche Botaniker stellen sie als eine Barietät der C. buxisolia hin, andere schreiben ihr einen Hybriden-Ursprung zu, wahrscheinlich dürste sie aber eine gute Art ausmachen.

C. pyrisolia ist ein aufrecht wachsender Strauch von ziemlich steisem Habitus, mit veränderlichen, meistens gezähnten, zuweilen 3 Zoll langen und 2 Zoll breiten Blättern. Die Blumen erscheinen im endständigen Doldentrauben, 20 oder selbst mehr an einer, sie sind einen Zoll lang, aufrecht, glockenförmig, weiß mit gelb gesteckt. Der grüne Kelch zeigt rothbraune Schattirungen. Sie blühte zum ersten Mal im März 1848 bei den Herren Beitch, die sie auch eingeführt hatten. — Die so genannte C. coronopisolia ist eine Gilie, die man bisweilen auch unter

dem Namen Ipomopsis antrifft.

#### Gartenbau-Bereine.

G.-B. für Hamburg, Altona und Umgegend. Das Ehrensmitglied, Dr. Ernst von Regel, Ercellenz erhielt zu seinem Jubiläum die höchste, dem Verein zuständige Auszeichnung — Verleihung des silsbernen Ehrenbechers nebst einem Gratulations-Telegramm und wurde darauf dem Verein unter Datum des 17. August von St. Petersburg die folgende Antwort des Jubilars zu Theil:

"Der Unterzeichnete, Ihr Ehrenmitzlied, — hat mit dem innigsten "und herzlichsten Danke Ihre Gratulation zu seinem 70 sten Geburts-

"tage und ebenso den ihm verliehenen prachtvollen silbernen Ehrenbe-

"der erhalten."

"Erlauben Sie mir Ihnen die Versicherung zu geben, daß bei den "vielen Zeichen der Liebe, die mir aus meinem geliebten Baterlande "zugingen, diese hohe Auszeichnung gerade von Seiten des Hamsburger-Vereins, der in Deutschland das durch seine ausgezeichneten "Aulturen seit langer Zeit so berühmte Hamburg repräsentirt, mich "ganz besonders stolz und glücklich gemacht hat. Als schönes Famis "lienstück wird Ihr Ehrenbecher ein bleibendes Andenten an meine "verhältnißmäßig geringen Leistungen bleiben. Ihnen aber sandte ich "heute mein Portrait und bitte demselben als das eines Mannes, "den Sie so wiederholt ausgezeichnet haben, in Ihrem Archiv einen "Platz anzuweisen.

Mit ausgezeichneter Hochachtung Ihr dankbar ergebener E. v. Regel.

Ueber die große all gemeine Gartenbau-Ausstellung in Berlin vom 5.—15. September d. J. wird im nächsten Hefte aus- führlicher berichtet werden.

# Garten-Inspector Eduard Otto.

Von E. Goeze.

Es ist eine schöne, althergebrachte Sitte, lieben Verstorbenen, die sich um ihre Mitbürger verdient gemacht haben, einen Nachruf zu widmen, auf daß ihr Andenken geehrt werde, der Nachwelt erhalten bleibe.

Als Eduard Otto, der am 11. September d. J. in Folge eines Gehirnschlages zur ewigen Rube eingegangen ist, aus Gesundheitsrück= sichten von der Redaction der Hamburger Garten- und Blumen-Zeitung zurücktrat (1. April 1884), wurde ihm noch die Freude zu Theil, seine Biographie in der Deutschen Gärtner-Zeitung begrüßen zu können und ist dies von Herrn H. Ortgies abgefaßte Lebensbild mit den Farben aufrichtiger Berehrung, treuer Freundschaft angehaucht. — Jetzt, wo er nicht mehr unter uns weilt, dürfte seine alte Hamburgerin, welche er mährend einer sehr langen Reihe von Jahren mit Liebe gehegt und gepflegt, mit unermüdlichem Eifer und gro-Bem Fleiß gefördert und aufrecht erhalten hat, zu allermeist dazu berufen sein, dem Dahingeschiedenen einen warmen Anerkennungstribut zu zol= In mehr benn einer Beziehung standen wir dem Entschlafenen nahe, — unter seiner tüchtigen und wohlwollenden Leitung traten wir unsere gärtnerische Laufbahn im Hamburger botanischen Garten an; seitdem sind mehr als 30 Jahre verflossen, und der einstige Lehrherr wurde uns gar bald ein bewährter Freund, der mit seinen reichen Erfahrungen dem jüngeren Collegen gern rathend zur Seite stand; im verflossenen Jahre endlich waren wir dazu berufen, eine ehrenvolle Erbschaft, die Herausgabe seiner Zeitung anzutreten. Eine schöne, wenn auch traurige Aufgabe tritt somit an uns heran, — seinen Namen zu feiern, sein Leben

und Wirken in schlichten, einfachen Worten, ganz nach der Denkungsweise des Verstorbenen, zu schildern und unterziehen wir uns derselben um so lieber, da die eigenen Wünsche mit jenen der leidtragenden Verwandten, der schwer erkrankten Wittwe und ihres Sohnes übereinstimmen. Möchte es uns gelingen, ihm einen Kranz zu winden, nicht etwa in leuchten der Blumenpracht, oder aus den Blättern des immergrünen Lorbeers, sondern einen prunklosen Immortellenkranz, der dazu angethan ist, die Stürme der Zeiten zu überdauern, dazu beitragen wird, dem Namen — Eduard Otto — einen hochangesehenen Platz in den Annalen der deutschen Gärts

nerwelt zu sichern.

Biele schöne und großartige Eindrücke hat unser dahingeschiedene Freund während seiner Pilgerfahrt hienieden in sich aufnehmen dürsen, und nur sehr wenigen seiner Berufsgenossen wird es gleich ihm vergönnt, die Pslanzenwelt so von Jugend aus kennen zu lernen, dieselbe in ihren erhabendsten Formen unter den Tropen bewundern zu können. Bei Beginn seiner Lausbahn stand ihm der Bater, ein ausgezeichneter Botanister und Gärtner zur Seite, wußte durch seine weitgehenden Beziehungen zu einflußreichen und berühmten Männern die Wege zu ehnen, neue zu eröffnen, um die Ausbildung des Sohnes zu einer möglichst vielseitigen und gediegenen zu machen. Das waren Borzüge seiner Jugend, die er im reiseren Mannesalter erst recht schätzen und würdigen lernte, welche ihm sicherlich für sein ganzes späteres Leben die richtige Weihe verliehen.

Carl Friedrich Stuard Otto wurde am 2. Januar 1812 zu Neus Schöneberg bei Berlin geboren, wo sein Vater, Christian Friedrich Otto als Inspektor am Kgl. botan. Garten angestellt war. Unter Pflanzen der verschiedensten Zonen wuchs er heran, seine Spiele verflochten sich gleichsam mit den Kindern Floras, die mehr und mehr ihre Reize auf ihn auszuüben anfingen. Dies und das Beispiel des Baters, dem spä= ter in Anerkennung seiner großen Verdienste der Titel eines Königlichen Garten-Direktors verliehen wurde, wirkten entscheidend bei der Wahl eines Berufes; unser Otto hatte die Pflanzen so lieb gewonnen, daß er sich nicht wieder von ihnen zu trennen beschloß. Das Berliner Real-Gymnasium mußte aber erst glücklich absolvirt werden, dann trat der 18jährige Jüngling als Lehrling in ben botan. Garten ein. tig nahm er an dem Unterricht der Kgl. Gärtnerlehranstalt in Schöneberg, später in Potsbam theil, auch wurde es ihm gestattet, den botanischen Vorlesungen an der Berliner Universität beizuwohnen. Lehrzeit folgte der Dienst mit der Waffe, welchen er bei den Garde-Jä= gern in Potsbam absolvirte. Nachdem Otto bann noch ein halbes Jahr bei seinem Bater als Gehülfe thätig gewesen, trieb es ihn in die Fremde, um die bedeutenden Gärten des Auslandes nun aus eigener Erfahrung kennen zu lernen, von welchen er schon so viel Staunenswerthes erzählen gehört hatte. Achtzehn Monate weilte er in England, hielt sich theils als Gehülfe, theils als Volontair bei den Herrn Low und Co. in Clap= ton und in den botanischen Gärten von Edinburgh und Rew auf, ermöglichte es, ehe er von dem Inselreiche schied, auch noch eine Streif= tour durch die schottischen Hochlande zu machen, die auch ihn begeister= ten und den Gärten von Dublin (Glasnevin), Belfast und Liverpool einen wenn auch nur kurzen Befuch abzustatten. Dann ging es nach Paris, wo er als Bolontair im Jardin des plantes Stellung fand, den Borlesungen der berühmten Botaniker Brogniart, Jussien und Mirbel beiwohnte und sich an den Excursionen betheiligte, welche diese Männer mit einem Theil ihrer Zuhörer in der reichen Flora von Paris und Umgegend unternahmen. Der Bater drängte aber nun zur Heimkehr, so mußte unser Otto denn nach smonatlichem Aufenthalt die prächtige Seine-Stadt wieder verlassen, um, wenn auch nur en passant einige der bedeutenosten Gärtnereien Belgiens und Hollands kennen zu lernen. Seine Rückehr in die Heimath fällt in den November 1836, wo seiner auch bereits die 2. Obergehilfenstelle am Berliner botanischen Garten wartete. Es wurde ihm Gelegenheit geboten, ben reichen Schatz seiner auf dieser mehrjährigen Reise erworbenen Kenntnisse zu verwerthen und jedenfalls muß der Bater sowohl wie auch einige einflußreiche Gönner mit dem was sie sahen und hörten, sehr zufrieden gewesen sein, im an= dern Falle wäre man wohl taum so leicht auf die Befriedigung seiner weiteren, recht weitgebenden Wünsche eingegangen. Schon im Jahre 1838 handelte es sich darum, den ausgezeichneten Cacteen-Kenner Dr. &. Pfeiffer auf einer Reise nach Cuba zu begleiten, — Otto wurde hierzu ausersehen, erhielt gleichzeitig vom Kgl. Ministerium den Auftrag, lebende und getrochnete Pflanzen für die botanischen Inftitute Berlins zu Damals gehörten derartige überseeische botanisch=gärtnerische Excursionen noch zu den großen Seltenheiten und diejenigen, welche damit betraut wurden, durften mit Recht auf solche Auszeichnung stolz sein. Cuba, als "die Königin der Antillen" gepriesen, muß dem jungen Forscher eine neue, wunderbar schöne Welt erschloffen haben, wenn sie auch seinem Chef, dem Dr. Pfeiffer nur eine spärliche Ausbente an Cacteen Das entmuthigte Otto nicht, im Gegentheil, nachdem er einmal von dem berauschenden Nektar einer tropischen Begetation gekostet, war es sein sehnlichster Wunsch, noch tiefer in die Geheimnisse derselben einzudringen. Nach Benezuela richtete sich sein sehnsüchtiger Blick, nach jenem Lande, welches Alexander von Humboldt bereits durchforscht, gleichzeitig mit dem Auge des Künftlers und Gelehrten beschrieben hatte. Auf Humboldt's Fürsprache wurden Otto seitens seiner Regierung die Mit= tel bewilligt, diese weitere Reise anzutreten und ein eigenhändiges Empfehlungsschreiben dieses großen Mannes an den damaligen Präsidenten jener südamerikanischen Republik ließ ihn eine freundliche Aufnahme und thatfräftige Unterstützung finden; — das ganze Gebiet lag offen vor ihm, hier lockten die unermeßlichen Llanos, dort fesselte am Meeresstrande das überaus herrliche Guayra, während andersmo, wie z. B. eine Uferscenerie des gewaltigen Orinoto ober ein mit üppigem Pflanzenwuchs bedeckter Strich der Küstenkette von Caracas den Wanderer zur Ruhe aufforderten, gleichzeitig aber auch den Sammler zum rüftigen Schaffen anspornten. So aus der Fülle schöpfen zu können, muß ein unbeschreiblich köstlicher Genuß sein! Das Otto nicht müßig war, seine Beit weise auszubeuten verftand, beweist der große Reichthum an schönen, seltenen und zum Theil noch unbekannten Arten, die er theils in lebenden Pflanzen, theils in getrochneten Exemplaren heimbrachte. Bon

dem verstorbenen Dr. Alogsch wurden diese in der Linnaea der Wissenschaft einverleibt, eine große Anzahl derselben ersproßte aber auch zu neuem Leben in den Gewächshäusern des Berliner botanischen Gartens; sie alle hier mit Namen aufzuführen, würde uns zu weit führen, wir möchten nur hervorheben, daß manche seiner glücklichen Entdeckungen ihm zu Ehren benannt wurden, — ein schönes und bleibendes Andenken für den glücklich Heimgekehrten! Auch auf seine: "Reiseerinnerungen an Cuba, Norde und Sübamerita von 1838 — 41", die er, faum wieder zur Ruhe gekommen, veröffentlichte, (Berlin, 1842) dürfte an die= ser Stelle hingewiesen werden. Die nächsten zwei Jahre boten keine große Abwechselung, sie dienten aber entschieden dazu, die großartigen, in sich aufgenommenen Eindrücke weiter zu verarbeiten und sich für eine selbstständige Stellung würdig vorzubereiten. Schon im Jahre 1844 erging ein solcher Ruf an ihn; der Gründer des botanischen Gartens in Hamburg, Professor Lehmann sah sich nach einem tüchtigen Gärtner um, dem er die praktische Leitung seiner schon vielversprechenden Schöpfung anvertrauen könnte, und auf seinen Borschlag wurde Otto als solcher von einem Hohen Genat fest angestellt. Ranm hatte er aber seine Functionen übernommen, so trat eine höchst unerwartete Wendung ein, da Professor Lehmann sein Amt als Direktor niederlegte, und Otto seitens seiner vorgesetzten Behörde beauftragt wurde, dem Garten allein vor= zustehen. Das waren doppelt verantwortliche Jahre, die der bald da= rauf zum Garten=Inspector Ernannte aber auch so ausnütte, um die wissenschaftlichen Pflanzenschätze des Gartens nicht nur stetig zu vermehren, sondern auch den Besuch desselben für das Hamburger recht ver= wöhnte Publikum zu einem interessanten und genußreichen zu machen. "Die Verwaltung des Gartens durch Otto ist als eine geradezu muster= gültige zu bezeichnen und namentlich muß erwähnt werden, daß seine Umficht und sein Fleiß es gewesen sind, die denselben aus einer streng wissenschaftlichen Lehranstalt für Fachleute zu einem Paradiese umgeschaffen haben, in welchem seit Jahren Tausende Erholung und Freude suden, im reichsten Mage finden." (Landwirthschaftl.-Beilage zum Hamburger Correspondenten). Als zu Ende der vierziger Jahre die Victoria regia, jene wahrhaft majestätische Nymphasaces von den Nebenflüssen des Amazonas in einigen Gärten Europas mit großem Kostenauswand und nach manchen fehlgeschlagenen Versuchen zur Blüthe gelangte, ließ es unserm Freunde auch keine Ruhe, bis daß er dies Wundergebilde in den Bereich seiner Kulturen hineingezogen, und schon im Jahre 1851 feierte er den Triumph, Tausenden und aber Tausenden von Besuchern in dem eigens dazu erbauten Aquarium diese entzückende Wasserlilie in all' ihrer Schönheit vorführen zu können.

Ueber 7 Jahre waltete Otto als Alleinherrscher in diesem Garten und kann diese Zeit als eine für denselben in jeder Beziehung bahnbreschende bezeichnet werden; es gelang ihm seine Beziehungen zu andern bescheutenden Gärten des Ins und Auslandes immer weiter auszudehnen, namentlich durch Tausch die schon recht guten Sammlungen von Geswächshauspflanzen mehr und mehr zu bereichern. Im Jahre 1852 übernahm Professor Lehmann wieder das Directorat, was aber Otto's

Stellung, sein erfolgreiches Wirken nicht weiter beeinträchtigte, wie sich denn überhaupt zwischen ihm und jenem liebenswürdigen, hochgebildeten alten Herrn ein freundschaftliches Berhältniß bis zum Tode des letzte= ren, (12. Februar 1860) geltend machte. Abermals wurde Otto mit der Gesammtleitung des Gartens beauftragt und unterzog sich derselben mit gleicher Energie wie früher, was auch von seiner Behörde durch Gehaltszulage anerkannt wurde. — Am Hamburger Johanneum bestand früher und besteht auch wohl jetzt noch eine Zwischenstation zwischen Gymnasium und Universität, — die sogenannte Selecta, für welche spe= iell einige Prosessoren der Naturwissenschaften, wie Physik, Chemie, Zoo= logie, Botanik angestellt waren. Nach Lehmann's Tode machte sich das Bedürfniß, den botanischen Lehrstuhl wieder zu besetzen, mehr und mehr geltend; auch Otto trat hierfür ein, wohl einsehend, daß die Leitung eines mehr und mehr an Bedeutung gewinnenden Gartens nicht in den Händen eines Mannes liegen dürfe, sollte allen Ansprüchen in gleich befriedigender Beise genügt werden. Mehrere Botaniker von Ruf waren für diesen Posten ausersehen worden, — die Wahl fiel auf Professor Heichenbach, der im Juli 1863 sein neues Amt als Direktor des Gartens antrat. Das war ganz nach dem Wunsche unseres Otto, der mit jenem Gelehrten bereits seit längerer Zeit in regem brieflichem Berkehr stand, indem Reichenbach viele neue Orchideen in der Hamburger Garten-Zeitung beschrieben hatte. Doch es kam anders, als man erwartet hatte, die für das Gebeihen des Gartens nothwendige Harmonie zwischen Direktor und Inspektor wurde mehr und mehr getrübt und letterer sah sich veranlaßt, seinen Abschied einzureichen, seine Stellung, die er über 22 Jahre innegehalten, aufzugeben. — Kein Jüngling mehr, sollte er sich nun, wo Andere dem baldigen Ausruhen von ihrer Arbeit entgegensehen, nach neuer für sein und der Seinigen Unterhalt umsehen. Am 1. Januar 1867 verließ Otto das traute Heim im botanischen Garten\*), wo er Leid und Freud' hatte kennen lernen, wo ihm ein Sohn geboren war, wo er mit der stets treu ihm zur Seite stehenden Gattin, Leontine, geb. Morsch, Schwester des verstorbenen Hofgärtners H. Morsch in Charlottenburg, die alte Mutter, die kränkelnde Schwester bei sich aufgenommen, sie mit ächter Sohnes- und Bruderliebe umgeben hatte. Wir sinden Otto zunächft als Eeschäftsführer der Baumschulen und Gewächs= häuser des verstorbenen H. C. Harmsen bei Hamburg wieder, nach Volljährigkeit des Sohnes desselben, 1 Jahr später, mußte er an einen abermaligen Wechsel denken und so entschloß sich der alternde Mann, eine Handelsgärtnerei zu begründen, taufte zu diesem Zwecke ein kleines, aber sehr theures Terrain in Altona.

Bei der lebhaften Concurrenz, dem Mangel an den hierzu nothswendigen kaufmännischen Erfahrungen schlug dies Unternehmen sehl; nach 2 Jahren schon, irren wir nicht, mußte er seinen Besitz mit großem

<sup>&</sup>quot;) In mehreren Gartenzeitungen ist bereits früher eingehend darauf hingewiesen worden, welch' bedeutende Bereicherungen an lebenden, z. Th. hochst werthvollen Pflansen der Garten während Otto's Verwaltung ersahren hatte, weshalb eine Wiederhos jung hier überflüssig sein durfte.

Schaben wieder verkaufen. Die Ansprüche, welche Otto und seine Gat= tin ans Leben stellten, waren höchft bescheidene, unverzagt sah er sich ba= her nach neuer Thätigkeit um, er siedelte wieder nach Hamburg über und wußte durch Anlage und Unterhaltung von Gärten im Berein mit dem bescheibenen Honorar für die von ihm redigirte Gartenzeitung seine Unabhängigkeit zu bewahren. Das Schickal wurde aber nicht mübe, ihn zu verfolgen, im Jahre 1878 stellte sich ein Schlaganfall ein, ber den trotz seiner 66 Jahre noch rüstigen Mann ans lange Krankenbett fesselte, ihn zwang, als er sich einigermaßen wieder erholt hatte, seine praftische Thätigkeit mehr ober minder ganz aufzugeben. Bei unseren öfteren Besuchen in Hamburg verfehlten wir nie, den so schwer Heimge= suchten zu begrüßen; nie trat er uns mürrisch ober mit seinem Schick= sale hadernd entgegen, zeigte stets dasselbe Interesse für das Wohlergehen Anderer, und sah mit stiller, eines Mannes würdiger Ergebung, wo der Tod schon so sichtbar angeklopft hatte, seinem letten Stündlein entgegen. Sein anspruchsloser Charafter, sein bescheibenes Auftreten tamen jetzt noch einmal in schönster Weise zur Geltung und dies allein würde schon genügen, dem nun nach stürmischer Fahrt in den sicheren Hafen der Auhe Eingegangenen ein liebevolles Andenken zu bewahren. Es erübrigt uns noch, der litterarischen Thätigkeit des Dahingeschiedenen mit einigen Worten aufrichtiger Anerkennung zu gedenken. Daß solche eine sehr ersprieß= liche gewesen sein muß geht schon allein aus dem Umstande hervor, daß viele Gartenbau-Bereine des In- und Auslandes ihn im Laufe der Jahre zu ihrem Ehren= oder korrespondirenden Mitgliede ernannt hatten. Es ist nicht unsere Absicht, diese wohlverdienten Auszeichnungen der Reihe nach namhaft zu machen, wohl aber möchten wir noch mit wenigen Wor= ten auf die so geachtete Stellung himweisen, welche Otto unter den Be= rufsgenossen in Hamburg einnahm. Insonderheit stand er dem durch seine vorzügliche Direktion wie durch die oft bewährte Tüchtigkeit und Ehrenhaftigkeit seiner Mitglieder gleich ausgezeichneten Gartenbau-Berein für Hamburg, Altona und Umgegend persönlich nahe, war demselben ein treuer Verwalter der Bibliothek, suchte durch Wort und That zur Hebung des Hamburger Gärtnerstandes beizutragen. der Feier seines 70jährigen Geburtstages ließ es sich daher auch der Vorstand angelegen sein, ihm in Anerkennung seiner vielseitigen Verdienste die große goldene Medaille des Bereins zu verleihen. Seinem unter großer Theilnahme vollzogenen Begräbnisse wohnte eine Deputation des Vorstandes bei, welche in dankbarer Erinnerung Palmenzweige auf das Grab legte.

Blumen, welche ihm von seiner früh'sten Kindheit an ein freundlisches Geleite gaben, und Palmen, die er unter glühender Tropenlust, in den Gewächshäusern Europas kennen und bewundern gelernt hatte, solleten dem Dahingeschiedenen nun ein letztes Lebewohl aller derer bringen, welche trauernd die offene Gruft umstanden, die irdische Hülle hinabsen-

ten sahen in den mütterlichen Schoof der Erde.

#### Literatur.

Lehre der Obstultur und Obstverwerthung. Bon Joh. Boett= ner, Handelsgärtner. Berlag von Ed. Freyhoff, Oranienburg, 1885.

Von diesem recht umfangreichen Werke, welches in drei Theile zersfällt: 1. Die Obstfultur, 2. Die Obstverwerthung, 3. Die Beerenobststultur w. ift der erste Theil soeben erschienen (Pr. 3 M. 50) und solsen die beiden andern demnächst solgen. Mit 71 Abbildungen und 3 Gartenplämen ausgestattet, soll derselbe eine Anleitung zur Zucht und Pflege der Obstdäume, sowie zur zweckmäßigen Einrichtung von Obstsund Baumgärten sein, und werden die Kulturversahren, welche bei vershältnißmäßig geringen Kosten den höchsten Ertrag an werthvollen Frücheten erzielen, eingehender besprochen. Ein Anhang: Die Topsobstdaumszucht sowie ein sehr aussührliches Sachregister machen den Schluß dieses ersten Theiles (S. S. 253) aus.

Der Herr Verfasser dürste den Gärtnern bereits durch seine "Gärtnerische Betriedslehre" aus vortheilhafteste bekannt sein und glauben wir annehmen zu dürsen, daß die vorliegende Arbeit ihm weitere Anerkennung eintragen wird, da sie das Ergebniß der langjährigen Ersahrung eines ausgezeichneten Praktikers ist. Die Hebung des vaterländischen Obstbaucs ist ein hochwichtiges, zeitgemäßes Thema, was trot der vielen, z. Th. vorzüglichen, darüber veröffentlichten Schriften noch lange nicht erschöpft ist und hat Verfasser es verstanden, dasselbe in eingehender populärer Weise zu behandeln, so daß sein Buch sicherlich von Vielen willsommen geheißen wird.

Red.

Berftell= und verlängerbare Baumftütze aus nichtroftendem Eisenrohr. Ein Prospect dieser neuen und allem Anscheine nach recht praktischen Baumstützen wurde uns seitens des Erfinders Herrn Garten-Inspektor J. Bouché in Poppelsdorf bei Bonn zugestellt und wollen wir nicht versäumen, auf dieselben hinzuweisen. Nach den Zeichnungen zu urtheilen, darf man schließen, daß dieses eine für das Auge ebenso gefällige, wie für die Praxis werthvolle Neuerung ist, die sicherlich bei vielen Gartenbesitzern, denen es darum zu thun ist, ihre Obstbäume nicht durch unschöne Stützen zu verunzieren, Anklang finden wird, vorausgesett, daß sie eben leicht anzubringen sind, was übrigens nach den beigefügten Erklärungen des Erfinders der Fall sein muß. Herr Bouche wird gewiß gerne bereit sein, einem Jeden, der sich dafür interessiren sollte, das betreffende Prospect mit erläuternden Zeichnungen einzuschicken, auch sind diese Stützen, deren Preis je nach der Länge und weiteren Ausrüftung zwischen 14 und 20 Mark variirt, direkt von dem Erfinder zu beziehen. Red.

Humenwelt von Carus Sterne. Leipzig, G. Freytag 1885.

Ende gut, Alles gut, — das darf man mit Recht von diesem in seiner wissenschaftlichen Bearbeitung, wie durch die Menge höchst sorg=

fältig ausgeführter, colorirter wie schwarzer Abbildungen gleich ausgezeichneten Buche behaupten, von welchem die letzten fünf Lieferungen (11. 12. 13. 14. und 15.) zur Besprechung vorliegen. Bor einigen Jahren erschienen die "Frühlingsblumen" von Aglaia von Enderes, bald solgten ihnen die "Sommerblumen" und hat jetzt das Gesammtwert in den "Herbst- und Winterblumen" einen ebenso zeitgemäßen wie würdigen Abschluß gesunden. Wir können nicht umhin den Berfassern wie der Berlagsbuchhandlung noch einmal unsere aufrichtige Anerkennung zu zollen, empsehlen dieses Werk allen Denen, welche in unserer einheismischen Flora Freude, Genuß und Belehrung suchen und sicherlich auch sinden werden.

Obstbaumschulen von R. Gaucher in Stattgart. Illustrirter, beschreibender und belehrender Katalog, zugleich Hauptsorten= und Preis-

Berzeichniß 1885.

Bei weitem mehr als ein einfacher Ratalog dürfte diese gediegene Arbeit, weiche ein kurzes aber recht vollständiges Resums über die Obstsbaumzucht giebt. erläuternde Taseln hinzusügt, von Bielen, die sich darüsber zu orientiren wünschen, willsommen geheißen werden. Gerne ergreissen wir daher auch die Gelegenheit, unsere Leser auf dieselbe aufmertsam zu machen, zumal Herr Gaucher sich "zu Gunsten aller Obstbauversehrer" entschlossen hat, diesen mit 36 Holzschnitten und 4 lithographirsten Taseln ausgestatteten Ratalog, dessen Herstellung eine recht kostspieslige war, gratis und franco verabsolgen zu lassen. Red.

Viridarium Norvegicum Norges Vaextrige. Et Bidrag til Nord-Europas Natur-og Culurhistorie af Dr. F. C. Schübeler, Professor i Botanik ved Universitetet i Christiania. Iste Bind. Christiana, 1885. Als uns der gelehrte Verfasser vor einigen Wochen mit einem Eremplar dieses sehr umfangreichen Werkes über die norwesgische Flora erfreute, bedauerten wir nur eins — unsere Unkenntniss der Sprache senes so romantischen Landes, um von dem interessanten, höchst belehrenden Inhalt Kenntniss nehmen zu können. Borkäusig mußten wir uns damit begnügen, alle die schönen Abbildungen norwegischer Scenerien im Familientreise zu bewundern, uns auf den vier Landsarten zu orientiren. Wir hoffen aber bestimmt, unsern Lesern nächstens etzwas von dem fesselnden Inhalte mittheilen zu können.

Herrn Professor Dr. Schübeler möchten wir aber umsern verbinds lichsten Dank für diese uns ehrende Gabe aussprechen. G—e.

### Personal-Notizen.

Die Herren Generallientenant von Greigh, St. Petersburg, Baron F. von Müller, Melbonrne, Dr. R. Schomburgk, Abelaide sind zu Sprenmitgliedern, die Herren Professor Dr. Eichler, Berlin, Dr. Kerner, Wien, Max Leichtlin, Baden-Baden, Dr. Morren, Lüttich, Henri

Bilmorin, Paris, Oberhofgärtner H. Wendland, Herrenhausen zu correspondirenden Mitgliedern der Londoner "Royal Horticultural Society" ernannt worden.

Professor Dr. de Barry in Straßburg i/E. ist vom König von Schweden und Norwegen mit dem Ritterfreuz des Nordsternordens des corirt worden.

Heinrich Maurer, Großh. Sächs. Hofgärtner in Jena wurde am 6. September d. J. von seinem schweren Leiden durch einen sanften Tod erlöst. Als Besitzer der durch ihre reichhaltigen Beerenobstsammlungen rühmlichst besannten Handelsgärtnerei sowie auch als Schriftsteller war Maurer's Name in den Kreisen der Fachgenossen ein hochangesehener und seine vielen Freunde und Collegen werden denselben auch für spätere

Beiten in Ehren erhalten.
Als wir die von den beiden Söhnen, L. Maurer, Großh. Garteninspector und K. Maurer, Handelsgärtner unterzeichnete Trauerlunde erstielten, wurde nicht nur aufrichtige Theilnahme den Verwandten gegensüber in uns wach, sondern es machte sich auch die Besürchtung gelstend, daß die seitens des Verstorbenen mit so unendlichen Mühen, großem Fleiße und anerkennenswerther Energie zusammengebrachten Pflanzenschätze nun in fremde Hände übergehen oder gar in alle Winde zersstreut werden würden. Aus einem am 11. September an uns gerichteten Schreiben des älteren Sohnes, Herrn L. Maurer ersahren wir aber glücklicherweise, daß sich derselbe entschlossen hat, die Gärtnerei seines seligen Vaters unter der bisherigen Firma weiter sortzusühren. Möchte dieser pietätvolle Entschluß vom besten Erfolg begleitet sein!

I. Hafner, Baumschulenbesitzer in Radekow bei Tantow, als tüchstiger Pomologe und ausgezeichneter Baumzüchter weit und breit bekannt, wurde am 15. September von seinem langen schweren Leiden durch einen sansten Tod erlöst.

### Eingegaugene Kataloge.

Berzeichniß der Kgl. Landesbaumschule in Alt-Geltow und bei Potsdam pro October 1885/86.

1885. Verzeichniß über Blumenzwiebeln und Knollengewächse zc. 2c. von Friedrich Adolph Haage jun., Erfurt.

1885. Verzeichniß der Obstbäume, Obststräucher und Ziergehölze in der Baumschule des Baltisch. Centr.-Ver. zu Eldena' (Pommern).

Engros-Preis-Liste (auch Preis-Verzeichniß) von C. W. Mietsch, Rosen-Culturen, Baumschulen und Handelsgärtnerei Dresben.

Herbst 1885. Frühjahr 1886.

Mr. 122.—1885. Etablissement d'Horticulture fonds en 1810. — L. Jacob-Makoy & Cie. à Liège. Catalogue de Plantes, Nouveantés de 1885.

### Internationaler Gartenban-Rongreß in Paris.

Auf die bei dieser Gelegenheit zur Discussion gelangenden Fragen haben wir bereits hingewiesen (H. G. G.= und Bl.-Z. 1885 S. 257), jetzt liegt ein aussührliches Reserat über die gepflogenen Verhandlungen vor, (Journal d. l. Soc. Nat. & Centr. d' Hort. de Franco, Mai, 1885), aus welchem Einiges, als von allgemeinem großem Interesse hier wiedersgegeben werden soll.

Die erste der 18 Fragen, Prüfung der Eisenbahn=Tarife für den Pflanzen=Transport rief eine lange und lebhafte Debatte hervor, die auch zu verschiedenen einstimmig angenommenen Beschlüssen führte. Wir glaus ben hier nicht näher darauf eingehen zu dürfen, weil sie nur auf die

französischen Gisenbahn-Gesellschaften Bezug hatten.

Bei der zweiten Frage ergriff Professor Duchartre das Wort, wies darauf hin, wie wünschenswerth es sei, daß die Herrn Handelsgärtner zur Benennung einer von ihnen gezüchteten Barietät so viel wie mögelich den Regeln der botanischen Nomenclatur nachkämen. Auf alle Fälle müßten sie sich vor solchen Bezeichnungen hüten, die derartig lang seien, daß man sich nothgedrungen nach einer anderen, kürzeren umsähe, woburch häusig Verwechselungen herbeigesührt würden. Was nun die Hystriden anbelange, so sei es allemale, wo man mit Gewißheit wüßte, von welchen Pflanzen sie abstammten, rathsam, bei ihnen die Grundregel der von Schiede ausgestellten Nomenclatur in Anwendung zu bringen, demenach ihren Namen durch die Vereinigung der specifischen Bezeichnungen des Vaters, d. h. der Pollen spendenden und der Mutter, der Samen tragenden Pflanze zusammenzusezen.

Ein auf diese Weise gebildeter Name, ausgesprochen oder geschrieben weist sofort auf die hybride Beschaffenheit der Pflanze, auf ihre Elstern hin, — aus einem Worte kann man gleichsam ihre Geschichte kens

nen lernen. — Dieser Vorschlag wird einstimmig angenommen.

Bezüglich der dritten Frage weist Garten-Inspektor Max Kolb auf die Ergebnisse seiner Versuche hin. Die in einem hermetisch verschlossennen Gewächshause aufgestellten Pflanzen wurden abwechselnd dem Einssusse des elektrischen Lichtes und jenem der Dunkelheit ausgesetzt und als das am meisten überraschende Resultat ergab sich, daß die unter diesen

Bedingungen erzielten Rosen ohne Wohlgeruch waren.

Duchartre glaubt diesen Verlust an Wohlgeruch durch die Unzulängslichkeit der leuchtenden Intensität, unter deren Einsluß sich diese Blumen entwickelten, erklären zu können. Man weiß ja, daß ein lebhastes Licht im allgemeinen die Gerüche steigert, indem es die Bildung der dieselben bedingenden ätherischen Oele begünstigt. Nun steht ja das elektrische Licht, was Intensität betrifft, weit hinter dem Sonnenlichte zurück und andererseits wurde von Kolb hervorgehoben, daß die elektrischen Apparate, deren er sich bei seinen Versuchen bediente, nicht ganz nach Wunsch funkstionirten; demnach wurden seine Pflanzen ungenügend beleuchtet.

Nachdem Herr Burelle darauf hingewiesen, daß die Beleuchtung vers mittelst des elektrischen Lichtes dem Gedeihen der Pflanzen weniger schädslich sei als die Gasbeleuchtung, erinnerten mehrere der Anwesenden das

ran, daß in letzterem Falle es nicht die Beschaffenheit des Lichtes sei, welche auf die Pflanzen verderblich einwirke, sondern die durch die Gas=

verbrennung in der Atmosphäre hervorgerufenen Säuren.

Bei der vierten Frage constatirt Herr Citerne, daß die Vermuthung — das Mondlicht übe irgend welchen Einfluß aus -— eine sehr verbreistete sei und werden von ihm zur Bekräftigung dieser Ansicht einige Beisspiele angeführt, die sowohl der Pflanzenkultur wie dem Schnitt der Hölser entlehnt sind.

Duchartre betont, daß die von dem Mondlicht, welches wenigstens fünfzigmal schwächer ist als jenes der Sonne, herbeigeführte Wirkung noch keineswegs nachgewiesen sei und müßten darauf hinzielende Versuche

nothwendigerweise erst angestellt werden.

Zur Beantwortung der fünften Frage meldet sich Keiner der Kon-

greßmitglieber.

Bur sechsten übergehend, macht Duchartre barauf aufmerksam, daß beim gegenwärtigen Stand der Wissenschaft an eine genaue Beantworstung dieser Frage nicht gedacht werden könne, da gleich gewissenhafte Besobachter zu ganz entgegengesetzten Schlüssen gelangten. So scheint die Arbeit von Düsing zu der Annahme zu berechtigen, daß bei Mercurialis annua und der Hanspslanze das zukünstige Geschlecht schon im Samen bestimmt sei (vergl. Bot. Zeit., Nr. 14, 1885), während H. Hoffmann aus seinen Untersuchungen den Schluß zieht, daß bei der Mercurialis und dem Spinat der Reimling im Samen noch geschlechtlos sei und daß das Geschlecht erst bei der Entwickelung des Embryo zur Pflanze bestimmt werde. (Vergl. Bot. Zeit. Nr. 11, Anmerkung).

Holden des Bilmorin ist der Ansicht, daß man durch eine Untersuchung des Samens nicht zu einer genauen Feststellung des Geschlechtes der Pflanze gelangen könne, weil es, selbst bei der ausgewachsenen Pflanze häusig vorkomme, das sich das Geschlecht der Blumen unter dem Einflusse der Bedingungen des Mittels und der Ernährung gänzlich oder zum Theil

verändern könne.

Fragen 7 und 8 (S. 257) bleiben unerörtert.

Bur neunten bemerkt Herr Bleu, daß er bei verschiedenen Gelegenscheiten die Anschwellung und selbst die allem Anscheine nach normale Entswicklung von Orchibeenkapseln infolge einer sehlgeschlagenen Befruchtung, welche demnach keine Samenbildung herbeigeführt, constatirt habe, eine

Erklärung bieser Thatsache vermöge er aber nicht zu geben.

Duchartre sieht hierin eine Wirtung des auf dem Pistil durch Impregnation hervorgerufenen Reizes, wenn auch in diesem Falle die Eierflöcke nicht befruchtet wurden. Er erinnert daran, daß der Borgang bei
gewissen kultivirten Pflanzen, deren Ovarium in den Zustand der Frucht
übergehe, ohne im Innern Samen zu bilden, gemeiniglich derselbe sei.
Gut bekannte Beispiele dieser Thatsache liefern die Corinthe, die Banane,
die kernlose Birne u. s. w.

Wenn sich jedoch, was allerdings nur selten vorkommt, gute Samen in diesen Früchten heranbilden, so erlangen dieselben ein Volumen, das gemeiniglich jenes der normalen Samen übertrifft. So erinnert sich Duchartre auf einer der Pariser Ausstellungen eine Traube der Raisin

de Schiraz gesehen zu haben, bei welcher zwei Kerne einen viel grösseren Umfang angenommen hatten als all' die übrigen. Bon mehreren Kongreß=Mitgliedern werden andere Beispiele zur Begründung dieser Ers

flärungsweise angeführt.

Bezüglich der zehnten Frage spricht sich Duchartre dahin aus, daß Modificationen in dem Gesammtbilde der Pflanzen vorkommen müssen, für welche die Kultur die Bildung von Blüthenvarietäten erzielt hat, weil gewisse Gärtner beispielsweise die Levcopen, die gefüllte Blumen haben sollen, schon bei wenig vorgerücktem Alter, wo diese Pflanzen erft einige

Blätter haben, zu erkennen wissen.

Die Vorsührung dieser Thatsache ruft eine Debatte hervor, aus welcher sich folgern läßt, daß das Talent der sogenannten essimpleurs Gärtner auf eine sehr kleine Anzahl von gut bekannten Varietäten beschränkt ist, sich immer, wenn es nicht irregeleitet werden soll, unter denselben Umständen thätig erweisen muß. Von Herrn Arelage wird jedoch die Erklärung abgegeben, daß er bei den Hacinthen häusig die Beobachtung gemacht habe, wie gewisse Formen der Blumen mit gewissen Erscheinungen der Belaubung übereinstimmen und daß ferner diese beiden Merkmale in genügend direkter Verbindung eins zu dem andern stehen, um die Varietäten vor ihrer Blüthezeit und bei Vesichtigung ihserer Blätter erkennen zu können.

Die Versammlung geht zur elsten Frage über und Gartendirektor Niepraschk macht die guten Erfolge bekannt, welche er durch das Begiesen tropischer, im Gewächshause kultivirter Pflanzen, ganz insbesondere einer Musa Enseto wie auch von im Freien ausgepflanzten Tulpen mit dis zu 40° Cels. erwärmtem Wasser erzielt hat. Die Vegetation wurde

dadurch vorgerückt und angeregt.

Diese Mittheilung giebt zu einem Meinungsaustausch zwischen ben Herrn Burelle, Ban Geert, Brecy, Krelage, Forney, Pynaert und H. de Vilmorin Veranlassung. Man gelangt zu dem Schlusse, daß die Temperatur des Waffers zum Begießen je nach der Natur der Pflanzen, der Jahreszeit und dem dabei im Auge gehaltenen Ziele variiren muß. Bald muß man die Begetation anregen bald zurückalten und die Anwendung des warmen Wassers in ersterem, des kalten im zweiten Falle erweift sich hierfür oft sehr nüglich. Setzt man das Treiben von Bäu= men und Sträuchern in Betrieb, so ift das Begießen mit warmem Was= ser zu Anfang sehr wirksam, dagegen kann das warme Wasser ohne Wirfung bleiben, selbst eine nachtheilige ausüben, tropbem es die Nährstoffe des Bodens schneller aufzulösen vermag als das kalte Wasser, wenn die Temperatur der Luft derart ist, daß die Blätter sich nicht in Thätigkeit befinden. Wann wärmeres ober fälteres Waffer zur Anwendung tommen soll, lehrt uns ganz insbesondere die innere Beranlagung, das Temperament ber Pflanzen.

Bur Beantwortung der zwölften Frage hat Dr. Paul Sorauer aus der im Drucke begriffenen 2. Ausgabe seines Werkes (Handbuch der Pflanzenkrankheiten) den auf Panachirung oder Albinismus bezüglichen Abschnitt eingeschickt, der von Duchartre der Versammlung in französischer Spracke witzetheilt wird. Derselbe ist etwa so absessati

scher Sprache mitgetheilt wird. Derselbe ist etwa so abgefaßt:

"Alle Wachsthumsfaktoren sind bei der Ausbildung der Zelle thätig, in ihren gegenseitigen Längenverhältnissen variiren dieselben aber fortwährend. Bald macht sich im Verhältniß zum Wasser mehr Licht und Wärme, bald mehr Nährstoffzufuhr geltend als relativ Licht und Wärme zu ver= arbeiten im Stande sind. Herrscht eine normale Frühlingswitterung bei einer reichen Stickstoffnahrung vor, so ist die Entwickelung ber Zelle eine langsame, aber stetig fortschreitende und es bildet sich der Chlorophyllapparat reichlich aus. Ist dagegen die Combination der Wachsthums= faktoren eine derartige, daß die Ausbildung der Membranen rascher vor sich geht als die weitere Entwickelung des Zelleninhalts, so ist die Beränderung des den Zellinhalt ernährenden Diffusionsstromes eine allzuzei= tige und dieser Inhalt verkummert. Dann wird die Zelle reif, und geht in den Zustand des Dauergewebes über, bevor sie hinreichenden Inhalt in sich aufgenommen hat. Es kann somit dieses Wisverhältniß zwischen Membranausbildung und Inhalt entweder dadurch eintreten, daß die Plasmaarbeit unter dem Normalpunkte zurückleibt oder auch dadurch, daß bei günstigen Entwickelungsbedingungen für das Protoplasma eine übermäßige Steigerung der Membranausbildung stattfindet. Im Falle eines Ergrünungsmangels wird die Plasmaernährung und seine weitere Ausbildung durch die widrige Temperatur zurückgehalten, durchläuft dagegen die Membran ihren Berdickungsprozeß normal weiter, indem sie im Plasma das hierzu geeignete Material vorfindet. Bei dem Albinismus ist es die durch relative Licht= und Wärmeüberschuß abnorme beschleu= nigte Membranausbildung, welche mit mäßiger Stickzufuhr der Zuleitung von Nährmaterial zum Plasmakörper der Zelle ein vorzeitiges Ziel setzt und auf biese Weise nicht hinreichendes Material übrig läßt, um den Chorphyllförper auszubilden.

Auf diese Theorie mich stützend, habe ich nun versucht, buntblättrige Pflanzentheile dadurch künstlich zu erzielen, daß ich schnell sich entwickelnde Pflanzen zur Zeit ihres üppigsten Wachsthums immer wieder entspitzte, um sie zu veranlassen, Seitentriebe hervorzubringen und daß ich die so gestutzen Pflanzen in möglichst direktes Sonnenlicht brachte, um auf diese Weise die jugendlichen Blattzellen möglichst rasch zur Membranverbickung zu bringen. Einmal entstanden bei Trackescantia hells die weißestreisige Exemplare, während im warmen, schattigen Stecklingskasten die abgeschnittenen Spitzen derselben Pflanzen ihre disherige Beschaffenheit beibehielten. Der rothe Farbstoff war nicht verändert worden, trat aber an den gestutzen und start beleuchteten Exemplaren deutlicher hervor."

Die Herrn Ravenel, Mussat, Opbowski, Dallé, Bureau, Duchartre ergreifen nach einander das Wort, um die Sorauer'sche Theorie eher zu bekämpfen als selbige zu unterstützen. Unter den von ihnen dagegen fors

mulirten Einwendungen heben wir folgende hervor:

1) Wenn, wie Sorauer zugibt, das Jehlen des Chlorophylls an den panachirten Blattstellen darin seinen Grund hat, daß die Zellwände an diesen Stellen eine übermäßige Entwicklung annehmen, während der Jushalt sich ungenügend ausbildet, so heißt das, daß diese Zellen größer werden als jene, welche im normalen Zustande geblieben sind. Die Erstlärung ist demnach eine schwierige, warum die Theile der Blätter, welche

fich aus diesen anormal vergrößerten Zellen gebildet haben, nicht den allgemeinen Umriß des Blattes überschreiten, sobald die Panachirung in Längsstreifen auftritt, — nicht bauchig, verschiedenartig modellirt sind, sobald die panachirten Stellen einfache weiße, mehr ober minder ausgebreitete Flecken ausmachen. — 2) Es bürfte sich nicht leicht eine Erklärung dafür finden, warum in einem Blatte, dem ununterbrochenen Organe, welches seine Nahrung durch dieselben Kanäle, die Gefäßbündel des Blattstengels empfängt und welches in allen seinen Theilen benselben Einflüssen von außen unterworfen ist, nur gewisse Stellen in Bezug auf ihren plasmatischen Inhalt berartig schlecht ernährt werden, daß letzterer kein Chlorophyll bilden konnte, — 3) Jegliche Nahrung in einer Zelle geht von dem plasmatischen Inhalte aus, welcher der wesentlich lebende und hervordringende Theil derselben ist, — wie kommt es nun, daß die= ser plasmatische Inhalt einerseits genügend thätig ist, um zu einem übertriebenen Wachsthume Zellwände herzugeben, — andererseits dagegen einer solchen Unthätigkeit unterworfen ift, daß kein Chlorophyll gebildet werden fann?

Nach einer sehr weitgehenden Debatte, zu welcher diese Frage Beranlassung gegeben hat, gelangt man schließlich zu dem Schlusse, daß die Panachirung der Blätter in einem mageren und kieselhaltigen Boden häufiger von Bestand ist als in einem an Nahrungsstoffen reicheren Boden. (Dies dürfte denn doch wohl eine den Gärtnern längst besannte Thatsache sein, die in unsern Gewächshäusern durch mancherlei Beispiele. — Cyperus alternisolius sol. var, Pandanus javanicus
sol. var. etc. ad oculos demonstrirt wird.

Zur Beantwortung der dreizehnten Frage weisen die Herren Bleu und Duchartre auf das frästige Wachsthum gewisser Caladium-Varietäten hin, deren vollständig weiße Blätter kein Chlorophyll zu enthalten scheinen. Herr Bleu scheint geneigt zu sein, in diesen Blättern das Auftreten von wenig oder garnicht grüngefärbtem Chlorophyll zuzugeben.

H. de Vilmorin und Mussat betonen, daß selbst bei den weißesten Caladien die Blattstengel grün sind und längs der Nerven etwas grüne

Masse angetrossen wird.

Augenscheinlich, und das ist auch die vom Kongreß angenommene Schlußfolgerung, müssen sehr genaue Beobachtungen bezüglich dieser Frage angestellt werden, ehe an eine vollständige Lösung derselben gedacht werden kann.

Bur vierzehnten Frage hat sich Keiner zum Worte gemeldet, was um so mehr zu beklagen ist, da dieselbe vom praktischen Standpunkte aus viel Interesse darbietet. Sicherlich dürste die Bodenwärme für Warmshauspflanzen mancherlei Schwankungen unterworfen sein, hierbei auch wiederum das Temperament der betreffenden Pflanzen in Berücksichtisgung zu ziehen sein.

Bei der fünfzehnten Frage weisen die Herren Jamin und Forney durch demonstrative Beispiele darauf hin, daß die van Mons'sche Theorie wenigstens Ausnahmen unterworfen sei, weil man sehr gute Fruchtvarie=

täten kennt, die unmittelbar aus Samen hervorgegangen find.

Der Kongreß geht dann zur sechszehnten Frage über. Auf Erfah-

rungen gestützt, spricht sich Arelage dahin aus, daß sich diese Ansicht nicht in allen Fällen vertheidigen läßt, daß namentlich die holländischen Tulpen dieselbe in sehr klarer Weise widerlegen, indem die Panachirungen bei den Blumen derselben auf einem zunächst vollständig gefärdten Grunde auftreten, dann mit der Zeit an Ausdehnung zunehmen. — Die beste bei der Aussaat von Orchideen anzuwendende Methode (17. Frage) besteht nach Herrn Bleu darin, daß man die sehr kleinen Samen auf die Erde (oder das Moos) der Körbe, in welchen die Mutterpslanzen wachsen, ausstreut. (Bergl. Bastarderzeugung bei Orchideen von H. J. Beitch, H. G.= und Bl.=3. 1885, S. 308). Diese Aussaaten müssen in einem gut gelüsteten und hellen Gewächshause vorgenommen werden, sie sind aber gegen direktes Sonnenlicht zu schützen, auch hat man sehr darauf zu ache ten, daß sie weder zu trocken stehen, noch zu viel Feuchtigkeit erhalten und ist gerade dieser letzte Punkt schwer zu erreichen.

Die achtzehnte und letzte Frage bezüglich der bei der Orchideens Kultur in Anwendung kommenden Holzkohle wird von Bleu dahin besantwortet, daß er nach seinen Erfahrungen dieser Kohle nie eine andere Wirkung als die einer guten Drainage, wie sie von jedem andern sesten Körper ausgeübt wird, zuschreiben konnte. Weit entsernt davon den Gesbrauch der Holzkohle zu empfehlen, hält er dieselbe vielmehr für schädlich, da sie Insesten zuweilen als Zufluchtsort dient. Von mehreren Kons

greßmitgliedern wird diese Ansicht getheilt und weiter begrundet.

Sobann wird die Versammlung mit ben üblichen Zeierlichkeiten geschloffen.

# Die Obstbaumzucht in Töpfen auf den Villen bei Hamburg.

Die Hamburger Ausstellung gestattete uns einen Ueberblick über einen Zweig der Gärtenerei, welcher hauptsächlich der Umgegend von Hamburg eigenthümlich ist und der die Aufmerksamseit der Besucher der Ausstellung

in hohem Grade auf sich richtete.

Wie nämlich der Engländer mit großen Kosten seine Weintreibhäuser herstellt, um darinnen außerordentlich große Trauben zu ungewöhnslicher Zeit erziehen zu können, so ist es ein Sport einzelner Hamburger Villenbesitzer, auf ähnliche Weise ausgezeichnete Kerns und Steinobstsfrüchte in Kübeln und Töpsen zu producieren. Daß eine derartige Kulstur nur von Liebhabern, niemals aber als Erwerbszweig betrieben wers den kann, ist wegen der Kosten derselben selbstverständlich. Einige Worte über diese Kultur dürsen vielleicht dem Leser interessant sein.

Bei der Anlage der Häuser zur Obsttreiberei hat man vor allem natürlich darauf zu sehen, daß von allen Seiten eine genügende Menge Lichtes zu den Bäumchen eindringen kann und soviel als möglich Borzichtungen zum Luftgeben angebracht werden. Demzufolge sind die Häuser auch möglichst leicht aus Holz und Eisen nach dem holländischen Spe

stem konstruirt.

Die Seiten und das Dach eines solchen kleinen Hauses sind vollsständig aus Fenstern gebildet und 2 M. hoch; zahlreiche Luftfenster gestatten eine möglichst häufige und gründliche Lüftung. Die in diesem

Hause nöthige höhere Temparatur wird am besten durch eine Wasserheizung hervorgebracht; ist diese jedoch nicht anzubringen, so genügt auch die gewöhnliche Kanalheizung. Die Richtung des Treibhauses, welches mit einem Satteldach versehen ist, soll eine von Süden nach Norden sein, so daß die Dachglasflächen nach Often und Westen gerichtet find, wodurch den Pflanzen möglichst viel Licht zukommen kann. Im Innern bringt man am besten ein Mittelbeet und zwei Seitenbeete an, um von allen

Seiten die Pflanzen genügend beobachten zu können.

Die in den meisten Hamburger Gärten zur Cultur in Töpfen verwendeten Bäumchen sind aus England ober Frankreich. Am meisten sind die aus England geachtet, weil sie wegen ihres hohen Preises auch für die schönsten gelten. Der Hamburger hat überhaupt nur wenig ober gar keine Sympathie für französische, besto mehr aber für englische Bro-In Wirklichkeit sind die französischen Bäumchen weitaus die schönsten; aus Deutschland bezogene Bäumchen trifft man nur selten. Die sich am besten zur Treiberei eignenden Eremplare aber sind diejenigen, welche in den Obsttreibereien selbst erzogen werden.

Diese Anzucht bis zur Verwendung der Pflanzen zu Topfbäumchen erfordert aber viel Zeit. Man pflanzt dann Quitten ober Weißborn, Paradiesapfel Doucin und recht reich bewurzelte Pflaumenwildlinge, Schlehen ober St. Julien-Pflaumen in einer Entfernung von 1 m in einen ganz besonders guten und fräftigen Boden, und veredelt sie dann durch Oculation ober irgendeine geeignete Reiserveredelung. Die weitere Behandlung der Pflanze ist der in der Baumschule gleich. Ein häufiges

Berpflanzen ist sehr prattisch.

Die gebräuchlichste Erziehungsform der Bäumchen entspricht einer Mittelform zwischen Pyramide und Fuseau. Bei Pfirsich wendet man auch vielfach die Hochstammform an, um den Raum der Treibhäuser nach

oben besser auszunuken.

Zum Einsetzen in Töpfe können 1-3 jährige Beredelungen verwen-Lettere benutt man mit größerem Bortheil, da sie sehr bald tragbar werden. Man läßt sie aber dann im ersten Jahre keine Früchte tragen, sondern nimmt ihnen alle Blüthenknospen. Durch häu= figes Abstechen der Wurzeln der noch im freien Lande befindlichen und durch öfteres Berpflanzen der Topfbäumchen bewirkt man eine sehr reiche Faserwurzelbildung und mit dieser versehen können sie selbst im Sommer versetzt werden, ohne daß nur ein Blatt welk wird.

Beim Einpstanzen in Töpfe bedient man sich einer guten Erbe, welche man sich schon einige Jahre vor der Benutzung vorbereitet, indem man sehr nahrhafte Rasenerde mit Ruhdung, Laub und Sand untermischt, auf Haufen setzt und jährlich tüchtig umarbeitet. Andere geben dieser Mischung noch seinzerschlagene Austerschalen zu. Häufig wird auch eine Mischung von gut abgelagerter Gartenerde oder von Straßenabraum mit Lauberde und Flußsand angewendet, während die Dün-

gung mit Hornspänen erfolgt.

Beim Einpflanzen muß besonders für guten Abzug gesorgt werden. Die Töpfe dürfen nicht zu groß sein, sollen womöglich oben und unten die gleiche Weite haben, wie dies bei den sogenannten, eigens dazu gefer= tigten Obsttöpsen der Fall ist. Die beste Zeit sür das Verpslanzen und Einpslanzen ist der Herbst; dann setzt man, um zu vermeiden, daß Wurzeln, welche über der Obersläche der Erde liegen, von der Sonne leisden, die Töpse in eine Schichte grober Lauberde und läßt sie im Freien steben, trägt aber dafür Sorge, daß die Bäumchen vor Regen und Frösten gesschützt sind. Ueber die Zeit des Beschneidens herrschen viele verschiedene Ansichten. Die einen schneiden im Herbste, die andern im Frühling, und dann Ende Februar; noch eine größere Streitsrage ist aber das "wie" des Schnittes. Da bringen die Züchter meistens ihre eigenen Ansichten und Ersahrungen zur Geltung. Der eine schneidet, ohne Rücksicht auf die Form zu nehmen, um die Fruchtbildung zu begünstigen, der andere hat besonders die Form im Auge und der dritte erzielt neben den schönsten Formen jährlich große Fruchtbarkeit, was jedenfalls das wichtigste Bersfahren ist. Im allgemeinen gleicht der Schnitt demjenigen für Bäume im freien Lande.

Sosort nach dem Schnitte, mag derselbe im Herbste oder im Frühsighr vorgenommen worden sein, wäscht man die Bäume gut ab und bestreicht sie dann mit einer Abkochung von Kalk, Schwefelblüthe und Tasbakstengeln oder mit einer wässerigen Wischung von Ruß, Kalk und Kuhdünger, um einerseits schädliche Insekten zu vernichten, andererseits sie

fern zu halten.

Bei Beginn des Frühjahrs sucht man die Bäume möglichst im Triebe zurückzuhalten, indem man, wenn sie im Treibhause überwintert wurden, dasselbe möglichst lüftet. Wurden sie außerhalb des Treibhauses den Winter über aufbewahrt, so bringt man sie Ende März, An= fang April in dasselbe und beginnt dann langsam mit dem Treiben bei einer Temperatur von 5-6° R., dann schafft man das Laub aus den Häusern und stellt die Bäume möglichst weit auseinander, um dem Lichte genügend Eintritt zu gestatten und läßt dann die Temperatur auf 10 bis 12° R. steigen. Dabei muß jedoch bei heiterer, günstiger Witterung viel gelüftet und nach Bedürfniß tüchtig gespritzt werden. Gegossen wird nur des Morgens mit weichem Wasser von ungefähr Lufttemperatur. Fangen die Bäumchen an zu blühen, so gebe man an sonnigen Tagen reichlich Luft, spritze aber während der ganzen Blüthezeit nicht, sondern suche durch Gießen auf die Töpfe und den Boden des Hauses den nöthigen Feuch= tigkeitsgehalt der Luft herzustellen. Das Lüften aber wird gerade zu dieser Zeit besonders forciert, um die Befruchtung durch eine schwache Luftströmung möglichst zu erleichtern. Ist dann die Blüthe vorüber und haben die Früchte die Größe einer Erbse erreicht, so beginnt man mit dem Ausbrechen der überflüssigen Früchte, womit man so weit gebt. daß nur noch so viel Früchte vorhanden sind, als der Baum zur volltom= mensten Ausbildung ernähren kann. Ein Baum, der zum ersten Mal trägt, darf nie mehr als 4-5 Früchte behalten, da durch mehr die Kraft des Baumes bedeutend geschwächt würde. Bei älteren Exemplaren schneidet man die Früchts sort, die nach eigenen Gutdünken überflüssig sind, bedenkt aber, daß naturgemäß immer noch einige zu Grunde gehen. Namentlich beim Steinobst muß man die Früchte während der ersten Entwickelungsperiode ausbrechen, weil diese Manipulation später dem Baume

leicht schaben kann; das Kernobst ist in dieser Hinsicht weniger empfindlich, weshalb man den Bäumchen desselben auch später noch immer die eine oder die andere Frucht wegnehmen kann. Um dieselbe Zeit sinden sich auch auf den Steinobstbäumchen verschiedene Arten von Blattwicklern ein,

die natürlich sorgfältig eingesammelt und getödtet werden müssen.

Im Laufe des Sommers müssen die Bäumchen auch einige Male pincirt werden. Ausgeführt wird diese Arbeit von den einzelnen Züchstern zu verschiedenen Zeiten und auf verschiedene Weise. Im allgemeisnen pincirt man über dem 5 bis 7. Auge zum erstenmale, dann über dem 4. und 5., wenn das Holz die nöthige Reise erlangt hat. Die nun aus den oberen Augen hervorkommenden Triebe bricht man aus, sobald sie einige Blätter gebildet haben. Diese Operation wendet man aber fast ausschließlich beim Steinobst an, da das Kernobst selten noch Triebe bils det. Den Sipfeltrieb pincirt man auf 10-12 Augen und nimmt den etwa noch nachtreibenden Trieb auf ein Blatt zurück.

Für die während des Sommers im Hause gebliebenen Steinobstbäumchen ist es nothwendig, daß sie möglichst viel Luft bekommen und auch, wenn es die Witterung gestattet, bei Nacht. Morgens und abends spritzt man die Bäume gut und achtet besonders darauf, daß die Luft im Hause nicht zu trocken wird und die Temperatur möglichst gleichmäßig ist.

Sind die Früchte in ihrer Ausbildung etwas mehr vorgeschritten, so bringt man die Bäumchen mit Ausnahme des Steinobstes, das der Ungunst des Wetters nicht widerstehen kann, ins Freie, gräbt die Töpse an einem gut geschützten Ort in den Boden, um das Austrocknen der Erde zu verhüten. Nach trockenen, sonnigen Tagen setzt man auch hier das Besprizen sort. Zur weiteren Ausbildung der Früchte muß aber der Erde Nahrung in genügender Menge zugeführt werden, was entweder durch slüssigen oder sesten Dünger geschieht. Um ersteren zu gewinzen, dringt man Kuhdünger, Hornspäne, auch wohl Kloasendünger in Wasser und begießt damit die Pflanzen etwa einmal wöchentlich.

Bei zunehmender Größe der Früchte belasten dieselbe den Baum immer stärker, weshalb man denselben mit seinen Zweigen an Stäbe ans bindet; ebenso nothwendig wird es, daß man die Früchte vermittelst dünsner Bindsäden an die Zweige oder an besondere Stäbchen besestigt, oder sie auf Fruchtteller stütt, um ihr Absallen zu verhindern. Ein Umhülslen der Früchte mit Gazenetzen, ein Aushängen von Fliegengläsern zum Fangen der Wespen trägt selbstredend wesentlich zur schönen Entwickelung der Früchte bei. Sobald die Früchte ansangen sich zu färben muß

das Bespriken eingestellt werden.

Wenn tann die Früchte abgenommen sind, bringt man die Bäume möglichst in die Sonne, damit das Holz recht ausreift, und ist mit dem Sießen sparsamer, um die Bäume nicht von Neuem zum Triebe zu veranlassen. Andere legen die Bäumchen mit den Töpfen schräg nieder, ins dem sie dadurch das schnellere Ausreisen des Holzes und Abfallen der Blätter bezwecken. Dann beginnt man mit dem Verpflanzen. Dazu verwendet man dieselbe Erdmischung, wie oben angegeben, und entspreschend größere Töpse. Den Ballen lockert man mit einem stumpsen Hölzechen auf und schneidet die dadurch bloßgelegten Wurzeln weg. Im übrischen auf und schneidet die dadurch bloßgelegten Wurzeln weg. Im übris

gen sind dieselben Operationen vorzunehmen, die schon oben besprochen wurden. Bei älteren Bäumen ist ein alljährliches Verpstanzen nicht ers sorderlich, da genügt es, die obere Erde sortzunehmen und durch neue träftige zu ersetzen. Während des Winters ist, wie schon früher bemerkt, ein österes Abwaschen der Stämmen mit Seisenwasser sehr zu empsehlen, um den schällichen Insecten in ihrer Entwickelung entgegenzutreten. Zu diesen Feinden gehört bei den Apseldäumen namentlich die Blutlaus, welche sich in die Ritzen der Rinde und an Schnittwunden setz; ein weiterer Feind ist der schon erwähnte Blattwicker; dann tritt, insbesondere bei zu trockener Lust in den Häusern, die schwarze Blattslaus in großer Wenge auf, und auch die Schildläuse sehlen selten.

Für die Wintermonate bringt man die Topfbäumchen in ein Treibhaus, das recht gut gelüftet werden kann, oder, da das nicht absolut
nothwendig ist und die Treibhäuser für den Winter eine viel größere
Bedeutung für die Blumencultur oder zum Ueberwintern weicher Pflanzen haben, so kann man die Topfbäumchen auch auf die Dielen von
Scheunen, in nicht gebrauchten, leicht zu lüftenden Pferdeställen unterbringen; überhaupt nehmen in dieser Zeit die Bäumchen mit jedem Plaze
vorlieb, nur muß man die Töpfe etwas mit Laub bedecken, um das Ge-

frieren ihrer Erbe zu verhüten.

Vorzüglich eignen sich zur Topfkultur und werden auch in Hamburg

mit besonderem Vortheile folgende Obstsorten verwendet:

1. Aepfel: Weißer Winter-Kalville, Prinzen-Apfel, Ribston Pepping, Sturmer's Pepping, Baumann's Reinette, Canada-Reinette, Cellini, Early Harvest, Mrs. Gladstone, Blenheim Orange, Kerry Pepping, Worscester Parmaine, Allen's Everlasting, Manningtons Pearmain, Orange Pepping, Northern Spy, Winter-Gold-Parmäne, Pricetater, Kaiser Alexander.

2. Birnen: St. Rikolas-Butterbirn, Himmelfahrtsbirn, Birne von Tongres, Harbenpont's Winter-Butterbirn, Clairgeau's Butterbirn, Thompson, Hardys, Diels, Hochseine B.B., Napoleons Butterbirn, Madame Treyve, Schöne von Brüssel, Andensen an den Kongreß, Pitsmaston's Duchesse, Bereins-Dechantsbirn, Doppelte Philippsbirn, Weiße Herbst-Butterbirn, Pastorenbirn, Colmar d'été, Baronin von Mello, Grasslin, Sute Luise von Jersey, Marie Luise, Jargonelle, Forellenbirne, General Totleben, Winter-Nelis, Neue Poiteau 2c.

3. Pfirsiche: Royal George, Noblesse, Alexander, Waterloo, Osprey, Princesse of Wales, Mignonne hative, Alexandre Noblesse, Early

Rivers York, Early Luise, Galande Bellegarde 2c.

4. Nektarinen: Humboldt, Jmproved Downton, Lord Napier, Early Beatrice, Pine Apple, Darwin 2c.

Hamburg.

Walbemar Neubert. (pomolog. Monatsheft)

# Die Karolinen.

Allem Anscheine nach hat das deutsche Reich von dieser trotz spani= scher Einwände herrenlosen Inselgruppe Besitz ergriffen, was für unsern

Handel von großer Bedeutung werden dürfte. Auch der Gartenbau ist dabei mehr ober minder interessirt, insofern es wohl keinem Zweisel unterliegt, daß wir von bort noch eine Reihe schöner Pflanzen für unsere Gewächsbäuser erlangen können. Bis auf weiteres find die Nachrichten über die dortigen botanischen Schätze ziemlich dürftig; einen furzen Gesammtüberblick über die Karolinen giebt uns Meinecke, woraus wir folgende Notizen entlehnt haben. Es sind zunächst 5 hohe, bergige Inseln und Gruppen zu erwähnen, bessen mäßig hohe Berge vulkanischen Ursprungs sind, wenngleich es keine thätigen Bustane, ja nicht einmal Arater giebt, die Inseln daher submarin entstanden zu sein scheinen. übrigen gleichen sie in jeder Hinsicht den ähnlichen Inseln des Großen Oceans. Die bei weitem größte Zahl ber Inseln sind jedoch flache Korallen= und die meisten Laguneninseln. Lektere weichen in ihrem Bau von den übrigen des Oceans in keiner Beziehung ab, doch unterscheiden sie sich von ihren öftlichen Nachbarn, dem Marschal und Gilbert und noch vielmehr von den Paumotu durch den größeren Reichthum an Pflanzen und Thieren, Erscheinungen, wie die großen von Gürteln von Kotos und Pandanus umgebenen Brotfruchtbaumwälder in Lukunor, in den centralen Karolinen, finden sich in jenen Archipelen nirgends. Biele Laguneninseln haben Kanäle, die durch die Riffe zu Häfen führen, auch die Inseln sind von Barriereriffen umgeben und haben hinter diesen brauchbare Anferpläge.

Die Flora kommt auf den hohen Inseln im Ganzen mit der der ähnlichen Inseln Polynesiens überein, doch treten in ihr und zwar westlicher immermehr an die Begetation der Molukken und Philippinen erinnernde Pflanzen auf. Sie ist nicht gerade mannigfaltig, allein die Bertheilung und Gruppirung der Gewächse macht auf allen hohen Inseln den Eindruck einer außerordentlichen Anmuth. Bis auf die höchsten Gipfel ist alles mit Wald bedeckt, den nur das angebaute Land und einzelne fumpfige Stellen in den Thälern unterbrechen. Bon den einzelnen Pflanzenfamilien find besonders die Farne häufig, die auf der Insel Kusaie ein Biertel aller Pflanzen bilden, mit schönen Baumfarrn auf den Ber= gen; Balmen sind mehrere Arten von indischem Charakter: Kokos, Areca, Nipa, auf der Insel Bonape auch die Sagopalme, auch Pandanus sind häufig. Gräser und Epperaceen finden sich besonders an sumpfigen Stellen, in den Bergwäldern aber wie alle krautigen Pflanzen nicht häufig. Die durch Lianen eng verschlungenen Hochwälder bestehen gewöhnlich aus nicht vielen Baumarten. Die Ruften find allenthalben mit breiten Gurteln von Rizophoren eingefaßt, unter benen nur einzelne andere Bäume auftreten; auf sie folgt das angebaute Land mit seinen Fruchtbaumwäldern, dann beginnen erst die Bergwälder, in denen die Filusarten vorherrschen, mit benen sich noch andere Bäume z. B. Artocarpus, Myristita, Citrus, Eugenia, Terminalia Crateva, eine an Südamerika erin= nernde Rhezia, auf den Inseln Ponape und Palau schöne Coniferen u. s. w. mischen. Ein anderes Bild gewähren allerdings die Laguneninseln; allein ihre Begetation ift doch immer dieselbe, und wenn sie gleich den hoben Inseln gegenüber arm erscheinen, tonnen fie im Bergleich mit ben flachen Inseln im öftlichen Theile des Oceans fast für reich gelten. Alle

Küstenpflanzen der hohen Inseln sinden sich auf ihnen, und die dichten Wälder, welche sie bedecken, bestehen nicht blos aus Kotos, Pandanus und Tournefortia, dazwischen sind andere Bäume nicht selten. Die Kultur-

pflanzen sind allenthalben die gewöhnlichen des Oceans.

Eurkumapulver ein Handelsartikel der Eingeborenen der Caros linen wird aus der ächten Gelbwurzelpflanze, Curcumalongabereitet. Auf den zu den Karolinen gehörenden Nukuar-Inseln geschieht die Bereitung dieses Pulvers, der "lena" Gelbwurzelknolle nur zu bestimmten Zeiten und unter Beachtung verschiedener althergebrachter Borschriften in besonderen öffentlichen Gebäuden, deren es dort 4 giebt. Je 4—15 Frauen bereiten ihre Gelbwurz zusammen.

# Die große allgemeine Gartenban=Ausstellung zu Berlin vom 5. bis 12. September 1885.

Von E. Goeze.

Berlin ift Weltstadt geworden, — dieser auf volle Wahrheit beruhende Ausspruch hat auch durch die vor wenigen Wochen dort abgehals tene Gartenbau-Ausstellung eine glänzende Junstration gefunden. der That, das mit so ungeheurer Däche, richtigem Kunstverständniß und großem Kostenauswand in Scene gesetzte Fest darf sich eines Ersolges rühmen, wie er großartiger und vollständiger noch nicht in den Annalen der Berliner Gärtnerwelt zu verzeichnen ift. Mit vollem Recht gebührt daher auch zunächst benjenigen Männern, welche die Leitung des Ganzen in Händen hatten, ein aufrichtiger Anerkennungstribut und Biele bekens nen gewiß gerne mit uns, daß sie eine berartige imposante Leistung nicht erwartet hatten. Ja, der Gesammteindruck war ein geradezu packender und auch die Einzelheiten des prächtigen Bildes, welches sich nach und nach vor unsern Augen entrollte, waren geschmackvoll und solide ausgeführt; gleichsam den Hintergrund besselben bilbeten hohe und schöne Decorationsgruppen, hieran schlossen sich reiche Gortimente, auch manche beachtenswerthe Neuheiten und überall kam als Hauptsache eine gute Rultur zur Geltung, so daß Laie wie Gärtner volle Befriedigung fanden, Floras Kinder seltene Triumphe feierten. Diese Bemerkungen beziehen sich zunächst auf die Gewächshauspflanzen, im Laufe dieses Berichtes werden wir aber auch Gelegenheit finden, unter den abgeschnittenen Bluuten des freien Landes, unter den reichhaltigen Frucht- und Gemüsesammlungen, den Coniferen, Fruchtbäumen 2c 2c. auf vorzügliche Leistungen hinzu-Reine andere Stadt in Deutschland erfreut sich wohl derartiger Hülfsmittel wie eben Berlin, um einem so großartig geplanten Unternehmen auch einen brillanten Verlauf zu bedingen. Zwei mächtige Faktoren kamen hier zur vollsten Geltung, — in erster Reihe der von der Hygiene-Ausstellung her bekannte, sehr geräumige Glaspalast, dem sich nach allen Seiten geschmachvoll ausgeführte Gartenanlagen anschließen, — dann das massenhafte, zum Füllen solcher weiten und hohen Räume nothwendige Decorationsmaterial, aus mächtigen Rübelpflanzen wie Granaten, Orangen, Jambosen, Dracaenen, Balmen u. s. w. bestebend, die

hier verschiedene Kgl. Hofgärten auf Anordnung des Hofgarten-Direktors F. Jühlke herbeigeschafft hatten. Wo diese noch Lücken ließen, wie beispielsweise im hohen Kuppelbau, hatte man ein Arrangement aus Fichten und Zichtenreisern hergeftellt, das grade durch seine Einfachheit höchst effectvoll war. — Rede Stadt, wo Blumenzucht auf einer ähnlich hohen Stufe steht wie in Berlin, hat auch wieder ihre Specialitäten, denen bei solchen Gelegenheiten ein weites Feld geöffnet wird, — so auf dieser Ausstellung den Berliner Marktpflanzen, die fich seit lange eines sehr guten Rufes erfreuen. Manches war eben vorzüglich vertreten, nach anderem suchten wir vergebens, oder fanden solches zum größten Theil durch ausländische Firmen herbeigeschafft. In der Garten-Zeitung (11. September) stellt Professor Wittmad Vergleiche an zwischen ber diesjährigen Berliner Ausstellung und jener, welche Leipzig im verflossenen Jahre von Stapel laufen ließ. Wir unsererseits möchten diesem Beispiele folgen, noch ein Jahr weiter zurückgreifen und die vom 26. bis 30. September 1883 in Hamburg abgehaltene allgemeine Gartenbau-Ausstellung als Parallele herbeiziehen. Damals hatte die schöne Hansaftadt auch noch über einen ansehnlichen Glaspalast zu verfügen, der lei= der bald darauf ein Raub der Flammen wurde und in demselben war zur Zeier des deutschen Pomologen-Congresseine Schöpfung erstanden, die im Einzelnen wie im Ganzen als äußerst gelungen bezeichnet wurde. Daß die Obstsammlungen dort noch besser und reichhaltiger vertreten waren als in Berlin dürfte zunächft in der späteren Jahreszeit seinen Grund haben, denn 14 Tage kommen hierbei schon sehr in Betracht, außerdem mag aber auch jenes Forum der competentesten Richter aus allen Gegenden unseres Baterlandes die Aussteller zu doppeltem Wetteifer angespornt haben. mit Früchten beladenen Zwergobstbäume in Töpfen, welche in Hamburg so viel Furore machten, fehlten in Berlin bis auf ein oder wenige Exemplare ganz. Was die Hauspflanzen anbetrifft, so schienen sie uns dort noch reicher vertreten zu sein als hier, - Nepenthes, Sarracenien und andere aus der so beliebten Kategorie der Insektenfresser glänzten in Berlin durch ihre -- Abwesenheit, vergebens suchten wir nach schönen Schling= und Ampelpflanzen und konnten sich die Berliner Farne und Palmen in Bezug auf Reichhaltigkeit nicht mit jenen messen, welche dort von den Herrn Sloman und Schuldt ausgestellt waren. Von Rosen war allerdings ein schönes Sortiment abgeschnittener Blumen vorhanden, das war aber auch so ziemlich alles, was die Königin der Blumen beigefteuert hatte. Einen hervorspringenden Zug aller größeren Blumenausstellungen bilben gemeiniglich die Orchibeen, — in Berlin waren sie ber Hauptsache nach nur durch das Ausland vertreten, und halten wir es nicht für unwahrscheinlich, daß die Berliner Sammlungen einen solchen Respect vor der berühmten englischen Firma F. Sander, St. Albans verspürten, daß sie es vorzogen, zu Hause zu bleiben. Die sehenswerthen Neuheiten waren zum größten Theil von Belgien gekommen, während solche in Ham= burg von dort ansässigen Ausstellern, wir brauchen nur an Herrn Obergärtner F. Kramer zu erinnern, beschickt wurden. Andererseits tonnte sich aber Berlin auch vieler Pflanzen brüsten, die sich dort bei weitem in der Minderzahl befanden. Der Preise gab es in Berlin viele und

reiche, wie sie einer Kaiserstadt geziemen und soweit eine kurze Rundschau von 11/2 Tagen ein Urtheil ermöglichte, schien uns die Bertheilung berselben eine sehr entsprechende zu sein. Als Hauptsieger aus dem allgemeinen Wettkampfe ging Herr Deconomierath Spath (Berlin) hervor, der für seine Gesammtleiftung, die wirklich, so namentlich in Bezug auf Baumschulenartikel bewundernswerth war, den Kaiserpreis davon Der Ehrenpreis der Kaiserin wurde der hollandischen Firma Jur= rissen und Sohn in Naarden zuerkannt, und verdienten ihre herrlichen Conisoren auch eine solche Auszeichnung. Auf den Ehrenpreis des Kronprinzen und der Kronprinzessin werden wir weiter unten zu sprechen kommen. Um die 6 Ehrenpreise der Stadt Berlin zu je 500 Mark hatten sich 6 Kämpfer gemeldet, 5 traten wohlgerüftet in die Arena, gingen auch alle als Sieger hervor, es waren die Herren A. d'Haene, Gent, F. Sander, London, Gartenbaudirektor Gaerdt, Obergärtner Janicki, und Fr. Maecker, alle drei aus der Hauptstadt selbst. Mehrere ganz vor= zügliche Leiftungen standen außer Concurrenz, so daß sie entweder garnicht berücksichtigt wurden ober Extrapreise erhielten. Bieles müssen wir hier ganz mit Stillschweigen übergehen ober können es nur im Fluge berühren, da es durchaus nicht in unserer Absicht liegt, eine detaillirte Beschreibung der ganzen Ausstellung zu geben, dem suum cuique nach allen Seiten hin gerecht zu werden. Sicherlich verdienen mehrere Königliche Hofgärtner reiche Anerkennung für ihre decorativen Leistungen, so namentlich Herr Nietner (Charlottenburg) als Schöpfer der grandiosen Kaisergruppe, die dem Besucher gleich beim Eintritt in eins der Hauptportale locend entgegentrat, durch ihr gewaltiges und verschiedenartiges Laubwert, aus welchem die Koloffalftatuen des Kaiserpaares gefällig her= vortraten, sehr effectvoll wurde. Den hübschen buntgefärbten Vordergrund hierzu machten die ftattlichen Coleus-Gruppen aus, welche die Kgl. Gärten von Sanssouci geschickt hatten. Daran schlossen sich zu beiden Seiten mehr oder minder ausgedehnte Blattpflanzengruppen verschiedener Aussteller. Herr Janicki hatte hier mit Balmen (riesige Livistonen u. s. w.), einigen Cycadeen, unter welchen Encepharlartos villosus als statts licher Führer hervorragte, Dracaenen, Farnen und verschiedenen andern ein Arrangement hergestellt, welches ihm alle Ehre machte, von seinem Geschmad als Decorateur, seinen guten Aulturen ein glänzendes Beugniß ablegte.

Weniger schön, immerhin aber recht sehenswerth fanden wir die Fr. Mueder'sche, insbesondere aus Palmen gebildete Gruppe; da sich dieser Aussteller auch noch anderweitig sehr verdient gemacht hatte, so gebührte ihm sicherlich auch für seine Gesammtleistung die große Auszeichsnung. Herr Otto Stephan (Verlin) hatte desgleichen sehr tüchtiges geleistet, seine Pflanzen, bestehend aus vielen und guten Palmen, buntblättrigen Oracaenen, Cycadeen, Aroiden, Baumsarnen, Bogonien etc. hielten ein weites Stück Terrain besetzt, schmückten dasselbe in hervorragender Weise. Dasselbe ließe sich von der Blattpslanzengruppe des Kommerzienraths Dellschau (Verlin) sagen, wo folossale Musa Ensete und superda den Mitstelhunkt bildeten. Die A. d'Haene'sche Gruppe war weniger umfangreich, dassür aber an schönen und neuen Arten, zum Theil in mächtigen Exems

plaren um so reicher. Sie verdient ein längeres Verweilen, will man all' ihren Pflanzenschäften auch nur einigermaßen gerecht werden. Unter den Bromeliaceen seien erwähnt: Vriesea Glaziouana mit graugrünen Blättern, eine Schaupflanze im wahren Sinne des Wortes, ihre Höhe betrug etwa 3—4 Fuß und nahm der Durchmesser wenigstens das Doppelte ein; vielleicht noch schöner war Chevalliera Veitchii, ein mächtiger, cyslindrischer, dachziegelrother Blüthenstand steigt stolz aus der breiten, dunstelgrünen Blattrosette hervor und soll sich diese Art durch ihr ungemein langes Blühen ganz besonders auszeichnen; auch Hoplophytum robustum sol. var., Guzmannia tricolor und Tillandsia anceps wurden

von uns als Sehenswürdigkeiten notirt.

Bromeliaceen, die in Farbenpracht und Form der Blumen, den oft herrlich gezeichneten Blattrosetten den Orchideen gar nicht selten ebenbürtig zur Seite stehen, waren auf bieser Ausstellung recht gut vertreten und nach den dort und anderswo gemachten Beobachtungen schließen wir, daß sie für unsere Warmhäuser mehr und mehr in Aufnahme kom= men. Eine hübsche Gruppe aus bieser Familie war von der Kgl. Gärtnerlehranstalt in Potsdam (Garteninspettor Roopmann) gestellt, barunter ein großes Exemplar von Pitcairnia corallina in Blüthe; schabe daß die starte Inflorescenz vom Topfrande herunterhing, durch andere Pflanzen mehr oder minder verdeckt wurde. Auch unter ben gräflich Hardenberg'schen Pflanzen entdeckten wir mehrere sehr schöne Bertreter aus dieser Familie, so die prächtige Vriesen tessellata, die noch seltene Massangea musaica superba und ein tadelloses, sehr startes Dasylirion Acrotriche. Der Fürstl. Fürstenberg'sche Hofgarten zu Donaueschingen that sich ebenfalls durch auserlesene Bromeliaceen hervor. namentlich verdient Aechmea Fürstenbergi hier genannt zu werben, deren schuppenförmig sich bedende große rosarothe Deciblätter in ihrer Art einzig dastehen. \*) Rehren wir zu der d'Haene'schen Gruppe zurück, um den Aroideen gerecht zu werden. Hier waren es namentlich verschiedene Anthurien, die durch Seltenheit, farbenschillernde Blumen ober außerordentlich üppige Entfaltung der Blätter ins Auge fielen, so Anthurium carneum eine sehr schöne Hybride von A. Andreanum, A. Warocqueanum und A. cristallinum, auch die silbergraue Schismatoglottie Robelini, die töstlich marmorirten Blätter verschiedener Dieffenbachien neuerer Einführung nahmen sich vorzüglich aus. Unter den Hardenberg'schen Kulturen zeichneten sich Anthurium Ferrierense, A. Andreanum und sehr stattliche Alocasien aus. Ein Beet, dessen Mittelpuntt eine Colossalfigur aus der Thonfabrik von E. March u. Söhne (Charlottenburg) einnahm, war mit vorzüglich kultivirten Pflanzen von Alocasia macrorbiza fol. var. geschmudt, sie wechselten im Rreise ab mit verschiedenen Dieffenbachien und Pandanus Veitchii, was sich recht hübsch ausnahm. Der Name dieses Ausstellers ist uns leider entfallen. Bon Caladien war eben kein Reichthum vorhanden, — das

<sup>\*)</sup> Auch Otto Köhler's (Schöningen) Pflanzen bargen Seltenes und Schönes zusgleich, wir notirten nur Tillandsia Lindeni vora, Gusmannia Desangeana, Tillandsia tessellata und Pourretia argentea.

sehr reichhaltige Sortiment des Herrn Kommerzienraths Spindlers stand außer Concurrenz, sonst hatte nur Herr Klissing (Barth) solche ausgestellt, die aber durch die Reise sehr gelitten hatten, — die kleine silberne

Medaille kam ihnen aber immerhin zu.

Um noch einmal auf die d'Haene'ichen Sammlungen zurückzukom= men, wollen wir einige der bemerkenswerthesten Arten, wenn auch im bunteren Gemisch namhaft machen; der erste Eindruck der beste, pflegt man zu sagen, und dürfte es oft rathsam sein, sich von den flüchtigen Notizen leiten zu lassen, die einem grade der günftige Augenblick dargeboten. reizende Zierde unserer Warmhäuser ist jedenfalls Pavonia Wioti, eine Malvacee mit hocoladenfarbigen Blumen. Interessant war auch Carludovica humilis und unter den Palmen bildeten Phoenicophorium Sochellarum, Ceroxylon niveum und Areca Verschaffelti ein von bunten Croton-Blättern eingefaßtes, prächtiges Kleeblatt. Gine kleine Specialgruppe besselben Ausstellers bestand aus verschiedenen Cycadeen, darunter ein Encephalartos Altensteinii, der das Entzücken eines jeden Sachverständigen ausmachen mußte. Auch bei der Concurrenz um Neuheiten betheiligte sich diese Genter Firma mit Erfolg, — Pandanus d'Haonei ist in der That eine ebenso seltene wie kostbare Acquisition. — Die San= der'schen Orchideen waren in einer Nische höchst geschmackvoll zwischen frischem Adiantum-Grün aufgestellt worden, nun drängte sich aber das schaulustige Publikum, und es gab in der That Vieles zu sehen und zu bewundern, denn nahe an 100 Arten lockten mit ihren phantaftisch geformten und herrlich gezeichneten Blumen, in diesen recht engen Raum zusammen, — man wußte sich nicht anders zu helfen als durch das Barriereziehen vermittelst eines ominösen Strickes, — das schützte diese zarten Gebilde vor dem ihnen gefährlichen Ungestüm, es hatte aber auch seine Schattenseiten, die Etiquetten der meisten waren nicht mehr zu entziffern. Als wir am zweiten Tage noch einmal zu ihnen, die einen der Glanzpunkte der ganzen Ausstellung ausmachten, zurückkehrten, war diefes Hinderniß glücklicherweise beseitigt und Bleistift und Papier mußten herhalten, um im Fluge einige der schönsten oder seltensten unserem Gebächtnisse für spätere Zeiten einzuprägen. Odontoglossen und Cattleyas schienen vorzuwalten, sehr schön war beispielsweise Odontoglossum Lindleyanum mit vielen Blüthenrispen und Cattleya gigas, C. Gaskeliana machten sich aus der zweiten Gattung vorzugsweise bemerkbar.

Daran reihten sich im bunten Gewirr Brassavola Perrini, Anguloa Rückeri, Saccolabium Blumei majus, Mormodes luxatum, M. eburneum, Cypripedium Stonei, Aerides quinquevulnerum, Oncidien, Masdevallien, die leider sehr gelitten hatten, Sophronitis grandistora, Laelia anceps var. und last but not least das ganz neue Angraecum Leoni von den Comoren. Eben in ihrer Gedrängtheit und Abgeschlossenheit machte diese Sammlung ein überaus reizendes Bild aus, — sie bestand zumlgrößten Theil, schon des weiten, schwierigen Transports wegen, aus kleinen Eremplaren, die nach der Ausstellung unter den Hammer des Auctionators kommen sollten. Glücklich der, welcher wenigstens einen Theil dieser versührerischen Tropenkinder käuslich erwerben

konnte! Bon den Monocotylen möchten wir zunächst mal einen kleinen Abstecher nach den Cryptogamen machen, die das compattere Arrange= ment der Di- und Monocotylen hier und da in sehr gefälliger Weise unterbrechen. Die vielgestaltigen, bald imposanten, bald lieblichen For= men der Farne treten so zu sagen vermittelnd zwischen jenen zwei gro= ßen Pflanzengruppen auf, verleihen dem Ganzen jenes in Worten nicht zu beschreibende Cachet, was Blumenausstellungen eine solche Anziehungstraft verleiht. Einen recht stattlichen Eindruck rief die aus zahlreichen Repräsentanten von zierlichen Adianten etc. bis hinauf zu fräftigen Baumfarnen zusammengesette Gruppe des Herrn Prins Reichenheim hervor, — schön waren namentlich Cyathea insignis und Alsophila excelsa, alle Pflanzen standen in guter Kultur, auf große Mannigfaltigkeit konnte das Sortiment aber keinen Anspruch erheben. Herr Joh. Hörde mann aus Cassel war weniger anspruchsvoll, seine Farne zeigten nur bescheidene Höhen und Umfangverhältnisse, es waren aber viele und zum Theil recht gute Arten darunter und sagte ihnen die Pflege ihres Besixers jedenfalls sehr zu. Jeder Kenner hat sicherlich die untadelhaft ge= zogenen Pteris tricolor bewundert, welche von den Herren Köhler und Reuffel herbeigeschafft waren. Unter allen Pteris ist diese Art nicht al= lein die schönste sondern auch die am schwierigsten zu kultivirende, — hier fam Schönheit und gute Rultur zu gleicher Geltung. Ihnen würdig zur Seite standen die mächtigen Pflanzen von Adiantum cuneatum, eine Specialität des Herrn Denker (Hamburg — Eimsbüttel), diese Mast= kulturen, man verzeihe mir den trivialen Ausdruck, anzuschauen, war eine wahre Luft und fanden sie namentlich bei der Damenwelt ungeheuren Anklang. Der Laie mag sich wohl beim Anblick der etwa 4 Mi. hohen Balantium antarcticum Stämme, beren Krone eine noch sehr schwache war, gefragt haben, worin besteht die Schönheit dieser unförmlichen, nadten, schwarzgrauen Säulen mit den wenigen, spärlich entwickelten Blättern an der Spite? Hier einige Worte über ihre Geschichte. wurden erst vor wenigen Monaten durch die Firma Creswell (Agentur für Europa M Bender, Berlin) direkt von Sidney importirt, erholten sich unter der Pflege im Berliner botanischen Garten wenigstens schon soweit, um dem Liebhaber ein ver führerisches Zukunftsbild vorzuführen. Dies wurde um so viel leichter, wenn man die in voller Begetation begriffenen, wenn auch weniger hohen Exemplare berselben Art, die von der Firma d'Haene ausgestellt waren, mit ersteren verglich. Unserem Dafürhalten nach gibt es nichts Schöneres als ein ober mehrere dieser kräftig entwickelten Baumfarne, mögen Palmen und Cycadeen auch noch so majestätisch erscheinen, sie stehen doch hinter ihnen zuruck. Für Solaginellen in 60 Arten und Abarten war ebenfalls ein Preis ausgesetzt, doch nur ein Sortiment von Klissing (Barth) war angemeldet worden, — es waren kleine gesunde Pflanzen, die vorzügliche Handelsobjecte aus-Es wird endlich wohl Zeit, uns mit einigen ganz speciell Berliner Leistungen zu beschäftigen, und wahrlich, die Mühe wird reichlich belohnt. Wer sich je eingehender mit Croton-Kulturen befaßt hat, wirddie Schwierigkeiten, kräftige und vollständig gesunde Pflanzen zu haben, keineswegs unterschäßen. Das Sortiment des Kommerzienraths Spindler (Röpenick)

aus etwa 100 Sorten und ebenso vielen Exemplaren bestehend war eine geradezu meisterhafte Arbeit, bildete sicherlich einen der hervorspringendsten Züge auf der ganzen Ausstellung. Die Augen ermüdeten beim Anblick dieser in den grellsten Farben schillernden Belaubung, — Viele mögen die Achseln gezuckt, gemeint haben, — grüne Blätter sind uns doch lie= ber, wer sich aber einmal mit einer solchen Specialität befreundet, der mußte die Spindler'schen Pflanzen als ein non plus ultra freudig be= Die durchschnittliche Höhe derselben betrug von 2—5 Fuß bei einem entsprechenden Umfange, sie nahmen somit auch schon ein recht ansehnliches Stück Terrain ein. Sollen wir hier einige der hervorragendsten Glieber aus dieser hochansehnlichen Versammung namhaft machen, ober es mit diesen allgemeinen Bemerkungen genug sein lassen? Bielleicht dürfte lek= teres rathsamer sein, da die Auswahl eine keineswegs leichte ist, doch selbst auf die Gefahr hin, manche zu übersehen, die in der ersten Reihe figuriren müßten, mögen folgende hier Platz finden. Als allerneueste Sorten traten uns C. d'Haenei, Hanburyanum, Goldiei, Truffautianum entgegen, die Form der Blätter war oft ebenso verschiedenartig wie ihre Farbenmi= schung, wie dies bei C. triloba Alberti und den spiralig gedrehten, lan= gen und schmalen Blättern von C. Prince of Wales zum Ausbruck Bei C. Rex waren die jungen Blätter hellgrün mit gelbem Mit= telnerv, die noch längeren alten Blätter zeigten dagegen auf dunkelgrü-Grunde einen dunkelrothen Mittelnerv und hatten gelb gestreifte Blattstiele. C. Imperator war fast noch schöner, bei einer Länge von 50 cm. und einer Breite von 7½ cm. war die Mittelrippe und Un= terseite der Blätter vom schönsten rosa. Necht eigenthümlich war auch die sehr feine, fast farnähnliche gelbsgrüne Belaubung von C. comptophyllus und ältere Sorten wie z. B. C. appendiculatus führten hier und da durch ihre einfach grüne Farbe eine angenehme Abwechselung her-Daß unter diesen Verhältnissen keine anderen Concurrenten aufkom= men konnten, bewies das Croton-Sortiment aus der gräfl. Hardenbergschen Gartenverwaltung, was sonst jedenfalls die verdiente Bewunderung gefunden hätte. Hier sei auch noch des Croton Roezlei Erwähnung gethan, welches sich unter den Novitäten des Herrn d'Haene befand. Den Spindler'schen Crotons schloß sich eine ausgezeichnete, ebenso umfangreiche Gruppe buntblättriger Dracaenen besselben Ausstellers an, baran reihten sich seine weiter oben schon erwähnten Caladien. Alle 3 standen außer Concurrenz, eine gebührende Anerkennung mußte ihnen aber werden und war hier die große goldene Medaille des Gartenbau-Bereins für Hamburg, Altona und Umgegend ganz am Platz. Tüchtiges hatten auch die Herren Köhler und Keuffel (Weißenfels), Carl Sulze (Weißen. fels), und E. Neubert, Hamburg in der Dracaenen-Zucht geleiftet. Letztere Firma trat auch bei dieser Gelegenheit mit ihren vorzüglichen Imantophyllum-Züchtungen hervor, die Blumen fehlten freilich, bafür waren die von Gesundheit strogenden Pflanzen mit durch künstliche Kreuzung erzielten Früchten beladen, die ganz exceptionelle Proportionen angenom= men hatten. Herr Neubert war desgleichen Eigenthümer der hübschen und noch seltenen buntblättrigen Livistonen. An Zwiebel- und Knollengewächsen war eben kein Ueberfluß, was aber davon vorhanden, war

durchaus befriedigend, so die prächtigen Cyclamen des Staatsraths Sarre (Berlin) die hübsche Lilien-Gruppe des Herrn Otto Mann (Leipsig) und bie blühenden Eucharis amazonica von Choné (Berlin). Bon dem letztgenannten Herrn entdeckten wir auch noch ganz zuletzt bei einem Rundgange burch den Garten eine kleine Sammlung blübender Orchideen, die in einem Mustergewächshause aufgestellt waren. Wir wollen nur auf Odontoglossum Rossi majus und Cypripedium Stonei aufmerksam machen. In demselben Raume hatte eine andere Berliner Firma, Bluth eine geringe Zahl von Orchideen als empfehlenswerthe Marttpflanzen ausgestellt, ob sich Trichopilia nobilis, Epidendrum cochleatum, Oncidium crispum, Odontoglossum Alexandrae und verschiedene mehr als solche für Deutschland bewähren werden, muß die Zeit lehren. Um mit den Orchideen ein für allemale abzuschließen, sei auch noch auf die Cypripedien des Herrn Louis de Smet (Gent) hingewiesen, welche in einem andern Modell-Gewächshause paradirten, welches gleich= zeitig den vielen, meist nicht blühenden Arten aus der bekannten Im= port-Firma Straus (Ehrenfeld-Köln) Aufnahme gewährte, während andere in voller Blüthe von Herrn d'Haene zur Ausschmückung seiner Blatt= pstanzengruppe Verwendung gefunden hatten. An Begonien machte sich wahrlich kein Mangel bemerkbar, von den knollentragenden waren mehrere gute Sortimente blühender Topfpflanzen z. B. von Jacob und Söhne, Leipzig, wie abgeschnittener Blumen ausgestellt, die Blatt-Begonien dien= ten in erster Bihe zur Decoration, Klissing (Barth) hatte ferner 50 äl= tere, neuere und neueste Sorten von Begonia discolor Rex in das Feld geführt, die auch eine Prämie errangen. Herr Garten-Direktor Bungler der gräft. Hardenberg'schen Garten-Berwaltung bei Nörten (Hannover) könnte uns den Vorwurf der Flüchtigkeit machen, wenn wir auf seine auserlesenen Sammlungen nicht noch einmal speciell zurücktämen. Ein großes blühendes Exemplar von Cochleostemma Jocobianum dürfte sicherlich den Neid Bieler erregt haben, die von dort stammenden Cycadoon verdienten reiche Anerkennung, noch mehr die 40 Arten Palmen, darunter manche recht seltene. Auch verschiedene Topf-Coniseren, insbesondere Araucarion dürfen hier nicht unerwähnt bleiben und sei namentlich auf Araucaria elegans von charafteristischem, graciösem Wuchs Desgleichen möchten wir Berfäumtes nachholen, der Chamaedoreen-Gruppe des Herrn Richnow (Obergärtn.-Janici) gedenken, um so viel mehr, da eine weißbunte Barietät, Chamaedorea concolor "Albertus Richnow" zu ben Neuheiten gehörte.

Des "utile dulci" eingebent ober auch nur um die bei berartigen Berichten nothwendige Abwechselung herbeizusühren, soll jest eine Programmnummer herbeigezogen werden, die trot ihrer einsachen Beschickung, denn von Blumenpracht, üppiger und schöner Blattentwicklung war wesnig zu bemerken, eine vielversprechende war. Zwei öffentliche Gärten, der Breslauer botanische und der Berliner Universitäts-Garten hatten sich der mühsamen Aufgabe unterzogen, eine Sammlung solcher Nutspflanzen vorzusühren, die voraussichtlich in den deutschen Colonien gesdeihen, daselbst im Großen mit Erfolg angebaut werden können. — Beide Concurrenten erhielten denselben Preis, — die gr. silberne Mes

baille; — die Berliner Sammlung war entschieden reichhaltiger, die Pflanzen im besseren Zustande, dagegen zeichnete sich die Breslauer, welche ja den weiten Transport zu überwinden hatte, durch mehrere in unsern Gewächshauskulturen höchst seltene Arten aus. Auf Bollständigkeit konnsten sie eben beide keinen Anspruch erheben, dazu war schon die Zeit vom Bekanntwerden des Programms dis zur Beschickung der Ausstellung eine viel zu kurze und gehören überdies solche tropische Nutzpslanzen zu den großen Seltenheiten selbst der größeren botanischen Särten. Die Anregung hierzu war jedenfalls eine sehr zweckentsprechende und bot diesser nucleus schon viel Interessantes und Belehrendes, was dei einer spästeren Ausbeutung der jezigen und zukünstigen deutschen Kolonien von Belang werden dürste. Unter den Berliner Pflanzen (Garteninspector

Lindemuth) verdienen folgende genannt zu werden:

Machaerium firmum, (Leguminosae), das Eisenholz von Brafilien, Erythroxilon Coca, Peru (schöne und große Pfl.), Theobroma Cacao, Orinoco, fraftiges und gesundes Exemplar, wie es selten in un= sern Gewächshäusern angetroffen wird, Guaiacum officinale, (Westindien), welches das medicinisch wichtige Guajakharz liefert, Simaruba officinalis von Guiana, Cubeba officinalis, Amboina, Cubebenpfeffer, Anamirta Cocculus, Kottelsförner der Molutten, Smilax Sarsaparilla, Südamerika, Brosimum Alicastrum, die rindige Brotnuß von Jamaica, Jacaranda mimosaefolia, das Palizanderholz von Brafilien, Swietenia Mahagoni, das westindische Mahagoniholz, Tamariadus indica, die Tamarinde des tropischen Asiens u. s. w. Aus der Breslauer Gamm= lung (Garteninspector Stein) seien erwähnt: Garcinia ovata, Ostindien, ein Baum aus der Familie der Clusiacsen, welcher das Gummi-Gutti bes Handels liefert. Cephaëlis Ipecacuanha (blühend), die brasilia= nische Brechwurzel, Myroxylon peruiterum, peruanischer Balsam, Haematoxylon Campechianum, das westindische Blauholz, Strychnos Nux vomica, die Brechnuß von Ceylon und viele andere. Bei verschiedenen dieser lebenden Pflanzen aus beiden Gärten waren die Produkte gleichzeitig ausgestellt, was selbstverständlich das Interesse des wißbegierigen Publicums noch steigerte. Bielleicht finden manche unserer verehrten Leser diesen Bericht schon zu lang, auch wohl zu eintönig, doch selbst auf diese Gefahr hin, dürfen wir hier noch nicht abbrechen, sondern muffen den Pflichten eines reporters einigermaßen nachzukommen versuchen. Fünf geschmactvoll decorirte Tafeln mit sehr feinem Porzellangeschirr aus der Kgl. Porzellanmanufactur laden uns gleichsam zum Plagnehmen ein. Zu essen giebt es freilich nichts, dafür aber eine herrliche Augenweide, die unter Umständen die leiblichen Genüsse recht gut ersetzen fann. Jebe dieser Tafeln hatte ihre besonderen Borzüge und mag es den Preisrich= tern nicht ganz leicht geworben sein, sich definitiv für eine derselben zu entscheiben, — galt es doch hier, den Ehrenpreis des Kronprinzen und der Kronprinzessin zu erringen und war schließlich Herr H. Pressel (Hannover) dieser Glückliche. Seine Tafel brachte die wenigsten Blumen, war uas dem einfachsten Material zusammengesetzt, bot aber in ihrem Ensemble etwas unendlich Frisches, und ließ eine gefällige Harmonie zwi= schen Kunft und Natur hervortreten. Ein mit Flechten und Moosen zierlich bewachsener Baumstamm dient hier als Tafelaufsak, seine Aeste tragen 7 einzelne, ziemlich kleine Bouquets; ein ähnlicher, aber etwas niedrigerer Aufsatz steht zu jeder Seite, an der Spitze ein Bouquet tra= gend, ist er im llebrigen, so namentlich am Fuße mit frischen Früchten garnirt. Das blendend weiße Damasttischtuch hat eine Guirlande aus rothbraunen Ahornblättern erhalten. Ueber der Tafel schwebt ein Kron= leuchter, ber ganz aus Blumen und Blättern verfertigt ist. Ein aus Farnfraut, großen Epheublättern und anderem Blattwert fehr geschickt zusammengesetzter Teppich breitet sich auf dem Boden aus, und sind in den grünen Untergrund Felder von weißen Astern gleichsam hinein= gewebt. Dies führt uns zu ben recht mannigfaltigen Blumenarrangements, die hier aus theils frischen, theils getrockneten Blumen her-Mehrere der größeren Berliner Firmen schienen nicht gestellt waren. vertreten zu sein und was wir hier an größeren Bouquets, Kissen, Basendecoration, Körben, Kränzen u. s. w. zu sehen bekamen, enthielt einige vorzügliche Leistungen, manche recht gute, mehrere aber auch sehr — mit=

telmäßige.

Kränze waren reich vertreten, darunter manche sehr hübsch, mit vielem Geschmack ausgeführt. Einer bestand beispielsweise aus bunten und grünen Stechpalmenblättern, zwischen welchen hier und da kleine schwarze, grüne und rothe Früchte von Hedera und Crataegus angebracht waren. Die Aränze aus den Blättern, theils tütenförmig, theils ganz ausgebreitet von Ficus elastica fanden wir zu steif. Ein Aucuben-Kranz, mit der großen silbernen Medaille gekrönt, war für uns zu bunt, um als Trauerkranz verwendet zu werden, und hierzu sollte er doch wohl dienen; in noch höherem Grade ließe sich dies von dem enormen Croton-Kranze behaupten, diese grellen Farben ohne irgend welche Vermittelung von Grün sind wenigstens als Trauerkränze unserer Ansicht nach geradezu geschmacklos. Wir können uns hier nicht weiter bei all' den Blumen= und Blattbindereien aufhalten, möchten nur für wenige Augenblice bei einem Arrangement stille stehen, welches sicherlich einzig in seiner Art war, vom Publicum mit Ansrusen der Bewunderung förmlich umlagert wurde. Es ist das Blumenstück auf Staffelei von den Gebrüdern Sep= derhelm in Hamburg. Dasselbe stand außer Concurrenz, hätte aber sicher= lich einen Extrapreis verdient. Der große Strauß in einer Base war von einem breiten Rahmen eingefaßt. Letzterer bestand ausschließlich aus vielen Tausenden dunkelbrauner Scabiosen, welche gleichsam eine schöne, sammetartige, vollständig gleichfarbige Fläche bildeten. Auf der oberen Leiste bebt sich ein Arrangement von Margueriten reizend und gefällig von dem dunklen Grunde ab. Der auf Drahtgewebe sehr geschickt und mit vielem Geschmad zusammengestellte mächtige Strauß bestand aus zartge= färbten Blumen wie hellrosa Gladiolen, weißen Eucharis, mattgelben Rosenknospen, einigen Orchideen u. s. w., die mit Farnkraut und Cissus-Ranten durchsett waren. Die nicht übergroße Base von gefälliger Form brachte wieder die dunkelbraune Farbe der Scabiosen zur Geltung. Wie gefagt, es war eine wirklich künftlerische Leistung, wie man sie nur höchst selten zu sehen Gelegenheit hat. Dier sei auch einiger ber abgeschnittenen Blumen-Sortimente gedacht, die durchschnittlich recht Tüchtiges brach-

ten, so die Gladiolen der Herren Carl Schmidt, Ernst Benary und Otto Mann und die einfachen Georginen des Herrn Haubold (Oresben). Ganz ausgezeichnet waren auch die verschiebenen Petunia- und Malven-Sortimente der Benary'schen Firma in Erfurt, Größe, Füllung, Zeichnung und Umrandung ließen nichts zu wünschen übrig, so hielten beispielsweise Blumen von einfachen Ptnnien über 10 Cm. im Durchmesser. Ein furzes Wort über die sogenannten Marktpflanzen, die sowohl in der Halle wie im Freien zur Besichtigung einluden; manche Gattungen, so namentlich aus der Familie der Ericaceen waren recht gut vertreten, andere, beispielsweise Fuchsien ließen, nachdem was wir bavon gesehen, bebenkliche Lücken sichtbar werden. Die Seidel'schen Rho= bobendren, Azaleen und Camellien machten ihrer Firma (Dresden) alle Ehre, sehr hübsch waren die blühenden Exemplare von Rhododendron coolestinum mit rein weißen Blumen, nur an einem der Blumenblätter war ein gelber Anflug wahrzunehmen. Die kleine aus Rhododendron odoratum zusammengesetzte Gruppe war besgleichen bemerkenswerth, sämmtliche Pflanzen waren mit Anospen bedeckt und schien uns die Belaubung eine sehr harakteristische zu sein. Unter seinen Camellien standen bereits mehrere, sowohl rothe wie weiße in Blüthe. ges in der Camellien = Zucht war ebenfalls von Herrn Louis Richter (Berlin) geliefert worden, wie auch die Clianthus puniceus und Daphne odorata beffelben Ausstellers burch ihr üppigesgebrungenes Wachsthum ins Auge fielen. Auch ein Strauch für's freie Land, Hydrangea paniculata grandiflora (Mader, Berlin) war hier in blubender Straud- und Hochstammform vorgeführt und dürfte sehr zu empfehlen sein, zumal sich die schönen Blumen zu Bougets trefflich ver= wenden lassen. Verschiedene Berliner und auswärtige Firmen hatten Ericen herbeigeschafft, die Artenzahl war eine geringe, die vielen Pflanzen gestelen aber durch ihr reiches Blühen, ihre durchweg gute Kultur, so namentlich jene des Herrn Franz Bluth (Berlin) und Herm. Schmidt Leipzig. Höchst zierend war das runde Beet, welches Herr H. Beigt (Berlin) mit seinen prächtigen Torenia Fournieri grandislora besetzt hatte. Nach niedlichen Citrus sinonsis mit Früchten brauchte man nicht lange zu suchen, die gräflich Harbenberg'sche Gartenverwaltung concurrirte hier mit den Herrn & Tillich (Leipzig), F. W. Böttcher (Ham= burg) und einigen andern; hätten wir bei früheren Gelegenheiten nicht vie Stange'schen Rulturen kennen zu lernen Gelegenheit gehabt, so wür= den uns die Pflanzen der obengenannten Herrn jedenfalls noch besser ge= fallen haben. Am Eingange dem Gebäude gegenüber standen viele etwa 2 M. hohe Orangenbäume des Kommerzienraths Spindler, die über und über mit reifen Früchten beladen waren, durch dieses reiche Tragen hatte man aber entschieden den Bäumchen zu viel zugemuthet, die Blät= ter fehlten im Berhältniß zu den Früchten und ihre Farbe war keineswegs die carakteristische dunkelgrüne. Ganz in der Nähe befand sich eine größere Gruppe von Citrus-Arten und Barietäten, unter welchen namentlich die mit bunten Blättern vortheilhaft hervortraten. Ficus elastica foll, so wurde uns oft erzählt, eine Specialität ber Berliner Marktgärtner sein, im Durchschnitt waren ihre Gummibäume benn auch

recht gut, hervorragende Leistungen ließen sich aber hier nicht nachweisen. Lorbeeren und andere Kübelpflanzen mit immergrüner Belaubung, sei es in Pyramidensorm, sei es als Kronenstämme dursten nicht sehlen, jene des Herrn G. Schult haben gewiß viele Kauflustige gefunden. Zu den eigentlichen Marktpflanzen können die Cacteen wohl kaum gezählt werden, doch um sie nicht ganz zu übersehen, sei hier der Hildmann'schen Sammlung (Dranienburg b/Berlin) gedacht. Der Kenner und Liebhaber entdeckte in derselben viele seltene Schätze, die Artenzahl war eine bedeutende, meistens waren es kleine Pflanzen, die schon durch ihr ge-

sundes Aussehen einen günftigen Eindruck machten.

Pelecyphora pectinata und micromeris gestelen uns ausnehmend gut, desgleichen Anhalonium prismaticum. Noch nie saben wir so viele Gremplare der immer noch so seltenen Leuchtenbergia principis ver-Das Greisenhaupt Pilocorous senilis war in vereint wie bier. schiedenen Größen vertreten, auch P. Dautwitzii verdient besonders genannt zu werden, nicht weniger Echinocactus acutissimus cristatus und E. miriostigma und unter den Mamilarien notirten wir M. bicolor cristata, M. candida, M. elegans und M. loricata, lettere beibe veredelt, was auch bei Opuntia clavoroides cristata der Fall war. Der Aussteller hatte es sich angelegen sein lassen, viele seiner Pflanzen wieder zu kleineren Sortiments zusammenzustellen, um die Kauflust anzuregen, das hat er bitter bugen mussen, denn die hier und da auftretenden Lücken zeigten zur genüge, daß auch die Lust, diese zierlichen Pflänzden mit ihren nicht größeren Töpfen unvermerkt in die Taschen zu prakticiren, bei diesem und jenem der Besucher rege geworden war.

Selbst der hohe Magistrat der Kaiserl. Residenz hatte sich an die= ser Ausstellung betheiligt, von seinem Rieselgut waren viele Ladungen von Gemüse angelangt, welches von dem urkräftigen Boden deutlich zu erzählen wußte. Es waren Mastkulturen, die aber durch die ungeheuren Dis mensionen, welche Rohlsorten, Rüben und Wurzeln, Kartoffeln, Gurken und Kürbisse, auch verschiedene Hülsenfrüchte u. s. w. zur Schau trugen, sicherlich auf das Auge größere Reize ausübten, als sie gekocht auf den Gaumen ausüben werden. Namentlich zeichneten sich die Rürbisse durch eine toloffale Größe aus, vielen derfelben waren berühmte Schlachtentage eintätowirt, ob sich aber solche unförmlichen Gebilde dazu eignen, dem Besucher historisch wichtige Ereignisse ins Gedächtniß zurückzurufen, wollen wir hier nicht weiter erörtern, ist schließlich Geschmackssache. Recht sehenswerth waren die Früchte von Solanum ovigerum (Eierpflanze) von verschiedenen Capsieum- und Lycopersicum-Varietäten, welche Ernst Benary (Erfurt) hier vereinigt hatte, dazwischen nahm sich dann wieder ein Arrangement der verschiedenartigsten Rohlsorten gar nicht übel aus und die vielgestal= tigen rothen und weißen Radieschen waren förmlich Appetit anregend. Das Bohnen-Sortiment verdient desgleichen genannt zu werden, zumal mehrere geflecte, braune und rothe Stangenbohnen erft in den Handel kommen sollen. Eine aus 20 Sorten bestehende Gurkensammlung bes Herrn Fr. Spittel (Arnstadt) gehörte sicherlich zu einer der besten Lei= stungen in der Gemüsecultur und erwarb sich dieselbe Firma durch ihre Ausstellung von Sämereien in 588 Arten und Abarten die große bronzene Staatsmedaille. Ganz summarisch sei auch noch des prächtigen Blumenkohls (E. Lubatsch, Zissen), der Riesenspargel (Neukirch, Hernersstorf b. Berlin), der Berliner Netzmelonen (Handschuh, Pankow), der Anas (Reinhold, Luciau & Hempel, Köppik) gedacht, da sie alle weit über

dem Gewöhnlichen standen.

Die Herren Warnede und Keidel (Hildesheim) und Fr. Behr (Berlin) erwarben sich gemeinschaftlich für ihre Frucht- und Gemüse-Präserven den 6. und letzten Ehrenpreis der Stadt Berlin. Im vollen Maße ver= dienten sie aber auch diese hohe Auszeichnung, jedes Bäcken, jede Schach= tel sah einladend aus und nach dem vorzüglichen Verfahren, all' diese Früchte und Gemüse, theils ganz, theils in Scheiben geschnitten zu trocknen, durfte man auch von vornherein auf ihre inneren delicaten Eigen= schaften schließen. Die Zeit gestattete es uns leider nicht, den Freiland= Coniferen und anderen gleich ausgezeichneten Baumschulenartiteln besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden und da Herr Obergärtner Mensing (Eldena) es gütigst übernommen hat, über die Obstsammlungen und Obstbäume, wenn auch nur im Allgemeinen zu referiren, so könnten wir füg= lich unsern, vielleicht schon zu langen Bericht hiermit schließen. Gile mit Weile, werfen wir noch einen Blid zurück auf die dort verlebten Stunden, die der Belehrung, der, Genüsse so viele boten. schwebt unserem Gedächtnisse ein ganz entzückendes Tropenbild vor, wel= ches die Meisterhand des Gartenbau-Direktors Gaerdt (Moabit-Berlin) hier hervorgezaubert hatte. Mitten im Ausstellungspark befindet sich ein niedliches Gewässer und auf der spiegelglatten Fläche schwammen riesige Nymphaeaceen, schienen sich vollständig wie zu Hause zu fühlen, als wären sie dort gewachsen und erblüht. Hunderte von Blumen in rothem, blauem und weißem Gewande schauten aus dem bichten Blätter= teppich hervor, umrahmten gleichsam die stolze Gebieterin Victoria regia, welche sich mit ihrem kolossalen Blätterwerk ben Transport aus den Borsig'schen Gärten, die Bersetzung in einen fühleren Grund ohne Schaben hatte gefallen lassen. Wie dies zu Wege gebracht wurde, ist uns leider ein Räthsel geblieben, auf alle Fälle war es eine Leistung, die mit einem der 6 Chrenpreise der Stadt Berlin gefrönt werden mnßte. Doch es war auch auf die Ufer des kleinen See's Bedacht genommen, um diese tropische Wasservegetation würdig einzufassen. Da tamen denn die herrlichen Palmen und Cycadeen aus den Privatgärten des Königs von Bayern wie gerufen; es waren zum Theil große, mächtige Exem= plare, die mit ihren bisweilen frummen Stämmen aus den Gebüschufern gleichsam herausgewachsen zu sein schienen, das Liebliche mit dem Imposanten malerisch vereinten. - Jest heißt's geschieden, verehrte lefer und die, welche auch so glücklich waren, die große allgemeine Gartenbau-Ausstellung in den September-Tagen d. J. zu besuchen, werden mit uns in dem Ausspruche übereinstimmen:

Berlin darf stolz darauf sein.

Der Obston war auf der vor Kurzem geschlossenen Gartenbaus Ausstellung in Berlin in edenso belehrender Weise wie reichaltig zur Ansicht gedracht und es sann wohl dem Ausstellungs-Comité unverholen nachgerühmt werden, daß es verstanden hat, den ausmertsamen Besucher der Ausstellung in leicht belehrender Weise die Anzucht und Behandlung des Obstdaumes zu veranschaulichen. Nicht unerwähnt darf dleiben, daß bei der Wichtigkeit des Obstdaues als Einnahmequelle für die Bevölkerung unseres Baterlandes, gerade auf die Beranschaulichung desselben ein besonderes Gewicht gelegt worden ist. Nicht nur zur Empsehlung der ausstellenden Firmen, sondern auch zur Belehrung des Besuchers geben die Ausstellungen Gelegenheit. Ersteres wird durch Zeitungsreclame oft mehr wie durch Ausstellungen erreicht, wo hingegen Belehrung nur durch eigene Anschauung erlangt werden sam und diese dietet sich eben im reischen Waasse auf derartigen Gartensesten.

Schön gezogene Hochstämme und Formbäume von Kern- und Steinobstbäume, Sträucher und Kronbäumchen von Beeren und Schalenobst
waren in bedeutender Anzahl zur Schau gestellt, wenn es sich auch nicht
verschweigen läßt, daß die Borführungen mancher Aussteller von solchen
Produkten des Gartenbaues viel zu wünschen übrig ließen, es besser gewesen wäre, wenn dieselben den Ausstellungsplat mit ihrer Gegenwart
verschont hätten. Als Thatsache kann jedoch hingestellt werden, daß nicht
nur große und weit bekannte Firmen Borzügliches zur Schau gestellt
hatten, sondern daß auch disher weniger bekannte den Wettkampf um die
ausgesetzen Preise und zwar mit rühmlichstem Ersolge bestehen koniten.
Dies berechtigt zu der Annahme, daß der Obstbaumzucht auch in weiteren Kreisen mehr Sorgfalt wie disher zugewendet wird; man will eben
nicht nur möglichst viele, sondern auch möglichst gute und kräftige Bäume

heranziehen und weiter verbreiten.

Ebenso reichhaltig wie die Ausstellung an Bäumen war diejenige an frischen Früchten und lieferten diese ben Beweis, daß sowohl Nord- wie Süd- und Mitteldeutschland im Stande sind, den Obstbau zu betreiben ihm auch in den Gegenden, wo derselbe bis jetzt noch nicht als lohnend betrachtet wird, immerhin mit guter Aussicht auf Erfolg ein größeres Feld eingeräumt werden kann. Staatliche Lehranftalten, ganze Gemeinden, Bereine und Private hatten sich hieran betheiligt und auf endlosen Ta= feln lockten die schönfarbigen duftigen Kinder Pomona's zu längerem Ber= Kern und Steinobst, Beerenobst, Schalenfrüchte und Trauben weilen. waren in zum Theil großen Sortimenten vertreten und mit eigenthümlicher Aufdringlichkeit traten fast überall die lachend schönen Früchte bes Gravensteiner, Kaiser Alexander und Charlamowsky hervor. Unter Virnen fielen durch Größe mehrfach Ducheffe d'Angoulome, Beurré Chairgeau, Williams Chriftbirne u. s. w. auf. Borzügliche Weintrauben hatte Schlesien geliefert. Es wurde zu weit führen und es liegt auch nicht in der Absicht des Schreibers dieses speciell auf das Einzelne einzugehen, wohl aber dürfte auf die prächtigen Obsteonserven, wie z. B. Obstwein, Gelee, Dörrobst, Eingemachtes u. s. w. hingewiesen werden. Dieser Theil der Ausstellung dient gleichsam zur Illustration, in welch'

verschiedener Form das Obst verarbeitet werden kann und Berwendung findet, er zeigt uns, daß auch diejenigen Gegenden Deutschlands, welche sich bisher im großen Ganzen genommen nur auf den Verkauf frischer Früchte beschränken, ber Entwerthung berselben in guten Obstjahren durch Berarbeitung des nicht verkäuflichen Theiles zu Obstconserven, entgegen arbeiten und somit eine bessere Berwerthung des Obstes herbeiführen Sobald sich die beutschen Obstzüchter auf die Herstellung von lönnen. namentlich Dörrobst legen, wird die Einfuhr au solchem vom Auslande weniger bedeutend sein wie bisher und es bleiben dem Lande große Summen erhalten, die jetzt dafür ins Ausland gehen. Wird auch die von auswärts her drückende Concurrenz nicht leicht und vollständig zu beseitigen sein, so würde ihr doch durch ein gutes in Deutschland selbst hergestelltes Fabritat mit Erfolg zu begegnen sein. Die Erfahrung würde sehr bald lehren, welche von unseren vielen Sorten sich hierzu besonders eige nen und durch die in neuerer Zeit erfundenen Dörr-Apparate ist die Möglichkeit zur Herstellung eines solchen gegeben.

Diese Apparate waren in verschiedener Einrichtung als feststehende und transportable zur Ansicht gebracht, sie verarbeiten je nach ihrer Größe ein größeres oder kleineres Quantum in bestimmter Arbeitszeit, sind theilweise für den Hausbedarf, theilweise aber auch und zwar transporta= bel, für mehrere Güter zugleich ober auch ganze Gemeinden zu empfehlen. Als besonders geeignet für letteren Zwed erschien der von dem Direktor der Gärtner-Lehranstalt zu Geisenheim, Herrn Goethe, construirte, welcher ein nicht unbebeutenbes Quantum in einem Tage verarbeis

ten kann.

Wie die ganze Ausstellung in allen ihren Theilen als eine gelungene bezeichnet werden kann, so ist auch die Vorführung des Obstbaues auf derselben im Besonderen als reichhaltig und vollständig zu nennen und dürfte dieselbe gewiß jedem Sachtundigen Befriedigung gewährt haben.

Eldena in Pommern.

S. Menfing, Obergärtner der Baumschule des Baltischen Centralvereins.

# Renseeläudische Voronica-Arten.

Der "Garden" hat seit einiger Zeit sein besonderes Augenmerk auf reizende Miniaturgewächse geworfen, von welchen er einige abbildet, eine noch größere Anzahl ausführlich beschreibt. Wir glauben nicht besser thun zu können, als dieser ausgezeichneten englischen Gartenzeitung ab und zu die darauf bezüglichen Mittheilungen zu entlehnen, wollen diesmal den Voronica-Arten Neuseelands unsere Aufmerksamkeit zuwenden, die für unsere Kalthäuser eine sehr willtommene Acquisition ausmachen würden. In England und Schottland wird ein Theil dieser ausnehmend zierlichen Pflanzengebilde im freien Lande kultivirt, wobei man freilich auch oft auf Mißerfolge stößt, hier bei uns dagegen dürften nicht nur die Veronica-Arten, sondern überhaupt alle von Neu-Seeland stammenden Gewächse zum mindesten 4 Monate im Jahre das Kalthaus erheischen. Hier folgen die schönsten und charafteristischsten Arten dieser Scrophulariaceen-Gattung von jener Inselgruppe:

V. pinguisolia, Tas. 510. Eine ber hübschesten strauchigen Veronicas mit meergrüner Belaubung. Sie steht der V. carnosula sowohl wie der V. pimeleoides sehr nahe, hat von ersterer den rodusten, kräftisgen Habitus entlehnt, reproducirt von der zweiten die kleinen Blätter. Diese Art gehört entschieden zu den härtesten der neuseeländischen Vevonicas und hält im Freien selbst bei recht strengen Wintern vortresslich aus. Ihr zierlicher Habitus macht sie für Felspartien sehr geeignet, wo sie niedliche, blaugrüne Büsche bildet, die zu allen Jahreszeiten gleich anziehend wirken. Sie wird 6—18 Zoll hoch, verzweigt sich reichlich und ist mit sehr dicken, lederartigen, eirunden oder verkehrt eirunden Blättern bekleidet. Die kurzen Blüthenstiele zeigen sich auf den Spitzen der Zweige, jeder trägt von 50—100 Blumen, die im Juni erscheinen. Auf den Relson- und Canterbury-Gebirgen bei 3000—5000' über dem Meeresspiegel gewöhnlich.

V. laevis aufgeführt, unter welchem Namen sie im Handel bekannt ist. Ein sehr gefälliges Pflänzchen von Buxus ähnlichem Habitus, welches die subalpinen Regionen der Seedistrikte von Neu-Seeland bewohnt. Dort wird es kaum 2 Fuß hoch, ist strauchig und verzweigt sich stark, bei uns wird die Art in günstigen Lagen gestrecker, erreicht größere Dimensionen. Die Blätter sind am Grunde herzsörmig, breit in der Mitte und an den Spiken stumps, ihre Mittelrippen treten auf der unteren Seite sehr hervor. Die weißlichen, schwach wohlriechenden Blumen stehen in dichten, kopfigen Massen oder kurzen Trauben beisammen. Die vorspringenden Deckblätter sind sast so groß wie die Deckblätter. Diese Art, die V. odora älterer Autoren blüht im Juni und Juli und verlangt einen theilsweise schattigen Platz mit trockener Unterlage.

V. carnosula. — In Gärten jett ziemlich häusig anzutressen, wo sie mit der zuerst genannten oft verwechselt wird. In ihrer Heimath soll sie einen kleinen niederliegenden Strauch bilden, bei uns dagegen neigt sie sich mehr einem aufrechten Habitus zu. Die Blumen erscheinen in dichten, breiten Köpfen an den Spizen der Zweige. Zur Bepflanzung von Felsengruppen eignet sie sich vortresslich und ist an einer trockenen und offenen Lage vollständig hart. Auch für Topskultur sehr empsehlenswerth, da die hübsche meergrüne Belaubung immer anziehend wirkt. Die sast horizontal stehenden Blätter sind ziemlich länglich, breit und an der Spize abgerundet, sie fühlen sich lederartig an, sind sizend oder mit sehr kurzen, dicken Stielen ausgerüstet. Die reinweißen Blumen von einem halben Zoll im Durchmesser erscheinen in großer Wenge. Wächst auf den Morse's Gebirgen dis zu Höhen von 5000'.

V. Cataractae. — Scheint mit der bekannten V. Lyalli verwechsselt worden zu sein. Zweiselsohne können Zwischensormen auftreten, um die beiden mit einander zu verbinden, die typische Form von V. Cataractae ist jedoch von Lyalli verschieden. Die ganze Pflanze ist völlig unbehaart, die aufrecht stehenden Stengel sind 1—2 Fuß hoch, start verzweigt und bisweilen schlant; die immer schmalen, lanzettlichen, zugespitzen und tief gesägten Blätter variiren der Länge nach. Die weißen,

hübschen und etwa 1 Zoll im Durchmesser haltenden Blumen erscheinen im Juli. Man findet diese Art (V. Kirki, hort.) an der Ostküste der

Süd= oder Mittelinsel.

V. Colensoi. — Gehört zu den Arten, welche am reichlichsten blüshen und ist vorzugsweise eine Pflanze sitr Felspartien. Dort nimmt sie sich in der That mit ihren herabhängenden Blüthenzweigen wunderniedslich aus. Die typische Form sindet sich in Gärten unter dem Namen V. amplexicaulis, da sie aber sehr variirt, so hält es in manchen Fälsen recht schwer, sie von der bekannten V. Traveroi oder der seltneren V. lavis zu unterscheiden. Ihre bleibenden und sichersten Mertmale bestehen in den sast sitzenden Blumen, die in sast dolbentraubigen Köpfen beisammenstehen, sowie in den lederartigen Deckblättern. Die Blätter sind ungestielt, schmal, länglich, ganzrandig, nach dem Grunde zu allmähslich schmäler werdend, schwach meergrün und mit einer distinkten Mittelsrippe. Die rein weisen, hübschen Blumen öffnen sich im Juni und Juli. Auf der Mittel-Insel und auch auf den Ruahine-Gebirgen recht gewöhnslich. (Syn., V. Menziesi.)

V. diosmassolia. — Bildet einen hübschen kleinen Busch auf Steinsgruppen, wo sie an trodenen, sonnigen Plägen in geschützter Lage vorstrefslich aushält. Ihr reichliches Blühen macht sie zur Topskultur sehr erwünscht, auch dürfte sie sich etwas antreiben lassen. Die unbehaarten Stengel bringen eine Menge ziemlich schlanker Zweige hervor. Die recht seltsam geordneten Blätter stehen dicht bei einander und breiten sich in horizontaler Richtung aus oder fast so, sie sind etwa 1 Zoll lang, obslong, werden nach beiden Enden immer schmäler, sind ganzrandig und auf der unteren Seite deutlich gekielt. Die in endständigen Köpfen steshenden, einen halben Zoll im Durchmesser haltenden, weißen Blumen harmoniren mit den glänzend rothen Antheren. Blüht im Juni und bes

wohnt die Nord-Insel.

V. epacridea — Eine sehr passende Bezeichnung, da sie sowohl mit oder ohne Blumen ganz und gar das Aussehen einer Epacris hat. Im jungen Zustande bildet diese Art niedliche aufrechte Büsche, die, wenn behutsam beschnitten, von großer decorativer Wirkung sind. Bei vorgerückterem Alter werden die Stämme mehr niederliegend und knorrig. Eine allerliehste Felsenpstanze, gedeiht zwischen Steinwänden bei westlicher Lage am besten. Sie verzweigt sich sehr, die Zweige sind sehr gleichsförmig und mit kleinen, dunklen, glänzendsgrünen Blättern dicht besetzt. Dieselben sind sitzend, oval und krümmen sich stets nach aufwärts. Die in beblätterten Köpsen vereinten Blumen stehen auf kurzen Stielen in den Achseln der Blätter, ihre Farbe ist weiß und messen stielen in den Ausbehnung. Ganz junge Exemplare blüben reichlich, sahren lange Zeit damit fort, ein weiterer Grund, weshalb man die Pstanze in Töpsen ziehen sollte. Blüthezeit Juni und Jult, Vaterland Mittel-Insel.

V. Hulkcana. — Gemeiniglich als Kalthauspflanze behandelt, dürfte sie sich noch besser fürs Freie eignen, da sie dem ausnahmsweise kalten Winter von 1882 ohne Schaden widerstand. Zählt zu den am reiche sten blühenden und schönsten aller Veronicas und könnte, ständen ihre Blumen nicht in langen Aehren, für eine vergrößerte V. Lyallii gehals

ten werden. Sie hat einen aufrechten Wuchs, wird 1-3 Juß hoch, verzweigt sich nur spärlich und zeigt eine dichte Belaubung. Die Blätter stehen in Paaren, sind 1 Zoll lang, fast oval und tief gesägt. Ihre Farbe ist eine gelblich-grüne oder bronzig, oft glänzend, oder wie gesirnist. Die lilasarbigen Blumen halten über ½ Zoll im Durchmesser und stehen auf gegenständigen, etwa 1 Juß langen und 3—4 Zoll breisten Aehren, die aus der Basis der Blätter entspringen, sie neigen sich höchst graciös und sind Ende Mai, Ansang Juni sehr zierend. Gedeiht bei westlicher Lage, obgleich ein sonniger, nach Süden gelegener Standsort, für niedrig gelegene Localitäten vorzuziehen ist. Sie stammt von der Mittel-Insel, wo sie selssige Plätze auf Macrae's Run bewohnt.

V. Lyalli. — Eine gut bekannte Gartenpflanze, für Steingruppen ober auf Rabatten gleich gut zu verwenden. Alein hat ste einen aufrechten Habitus, ältere Pflanzen sind hingestreckt oder niederliegend und bewurzeln sich die Zweige leicht, wenn sie sich weiter ausdehnen. Die kurzegestielten Blätter sind etwa 1 Zoll lang und variiren von sast ovaler zu oval-lanzettlicher Form mit scharfen oder stumpsen Spizen, ihr Randist schwach gesägt und sind sie von sester lederartiger Consistenz. Die aus den Blattachseln hervorkommenden Blüthenstiele sind meistens gegen 3 Zoll lang und besindet sich ein Duzend Blumen an jeder Aehre. Ihre Farbe ist weiß mit einem breiten rothen Rande um das Auge herum. Im wilden Zustande variirt die Pflanze sehr, hybridistrt wahrscheinlich mit andern Arten, da man Zwischensormen angetrossen hat, die in V. Bidwilli und andere übergehen. Sie stammt von den Felsenrissen nahe bei Batea u. s. w. und blüht im Mai und Juni.

V. pimeleoides. — Eine hübsche Art, die der V. pinguisolia nahe verwandt ist, in allen ihren Theilen aber kleiner ist und auch an den Blatt-rändern eine distinkte rothe Färbung zeigt. Sie wird häusig unter dem Namen V. glauco-coerulea angetrossen, wahrscheinlich wegen der blauen nebeligen Schattirung, die ihr eigen ist. Sie ist vollständig hart und macht eine niedliche Felsenpslanze aus. Ungefähr 1 Fuß hoch und von schlankem Wachsthum, ist sie stark verzweigt und sind die Zweige mit rauhen, dichten Narben besetzt, die Blätter sind klein, sitzend, rundlich ober oval. Die auf gegenständigen Aehren sitzenden Blumen varitren vom weiß dis zum dunklen Purpur. Man sindet sie auf steinigten Flächen der Mittel-Insel und auf den Hurumur-Gebirgen, bei 800 und 1000', ja selbst dis zu 4000' über dem Meeresspiegel. Blüthezeit Juni.

V. salicisolia. — Diese Art ober einige Formen derselben sind in unseren Kalthäusern ziemlich gewöhnlich, die zu ihr gehörigen Formen schließen Andersoni, linariaesolia, vorsicolor, kermesina, Lindleyana stricta und andere ein, alles Hybriden zwischen dieser und V. parvislora, elliptica und anderen. Bariirt start, geht durch stricta in parvislora und auch in macrocarpa über, beibe können somit als extreme Formen von V. salicisolia hingestellt werden. Bildet einen großen, schwach verzweigten Strauch mit schwalen, lanzensörmigen, sixenden, ganzrandigen Blättern, die auf der Obersläche glänzend sind. Die Blumen variiren in Größe und Farbe, sind bisweilen weiß, dann wieder bläuslichspurpurn. Ueber ganz NeusSeeland verbreitet. Blüht im Juni und Juli.

V. salicornioides. — Eine ber eigenthümlichsten und interessantessen aller Veronicas, die mit einer zwergigen, niederliegenden Spresse viel Achnlichseit hat. In verschiedenen englischen und schottischen Gärten bildet sie ganze Beete, fällt durch ihren frästigen, dichten und buschigen Buchs ins Auge. Nur sehr selten kommt sie aber zum Blühen trot aller verschiedenen bisher versuchten Kulturmethoden. Die den Zweigen dicht anliegenden Blätter stehen in gegenständigen Paaren, sind sehr kurz und schmal. Findet sich auf Relson's Insel z. bei 3000 bis 5000' über dem Meeresspiegel. (Syn. V. cupressoides).

# Witterungs-Beobachtungen vom Juni 1885 und 1884.

Zusammengestellt aus den täglichen Beröffentlichungen der deutschen Seewarte, sowie eigenen Beobachtungen auf dem frei belegenen Geestsgebiete von Einsbüttel (Großer Schäferkamp), 12,0 m über Rull des neuen Rullpunkts des Elbstuthmessers und 8,0 m über der Höhe des Weeresspiegels.

Aufnahme Morgens 8 Uhr, Nachmittags 2 Uhr und Abends 8 Uhr.

#### Barometerstanb.

1885	1884			
Hiebrigst. "20. Mittags Mittlerer	771,4 749,0 759,7	am 13. Morgens " 4. Morgens	770,6 751,2 760,81	

#### Temperatur nad Celfius.

zempetatut.	nuy weijius.
1885	1884
Wärmster Tag am 5. 29,0	am 14. 22,7
Rältester " " 10. u. 11. 12,6	<b>"</b> 15. 14,0
Wärmste Nacht am 26. 18,0	<b>"</b> 30. 12,0
Kälteste am 12. u. 17. auf freiem	" 9. auf freiem Felde :- 1,0
Felde 2,0, geschützt. Therm. 4,0	bei NW., geschütztes Therm.
strichweise starker Frost	+ 5,s
30 Tage über 0°,	30 Tage
— Tage unter 0°	— Tage unter 0°
Durchschnittliche Tageswärme 20,8	17,5
30 Nächte über 00	29 Nächte über 00
— Nächte unter 00	1 Nacht unter 0°
Durchschnittliche Nachtwärme 9,1	3,6
Die höchste Bodenwärme in 3 m tie-	am 30. 9,1
fem lehmig-sandigen Boben war am 28., 29. u. 30. 8,8	•
Durchschnittliche Bodenwärme 8,0	8,6
Höchste Stromwärme am 29. 22,4	am 15. 18,9
	95 14 2
Niedrigste am 2. 15,0	25. 14,8
Durchschnittliche 18,7	15,9

```
Das Grundwasser stand
   (von der Erdoberfläche gemessen)
  am höchsten am 1.
                          281 cm.
   " niedrigsten " 28.
                          410 cm.
Durchschn. Grundwasserstand - cm.
Die höchfte Wärme in der Sonne war
  am 5. u. 6. 41,0 gegen 29 u. 25,0
  im Schatten.
Heller Sonnenaufgang an 16 Morgen
Matter
                        5
Nicht sichtbarer
Heller Sonnenschein an 11 Tagen
Matter
Sonnenblicke: helle an 9, matte an
  3 Tagen
Nicht sichtb. Sonnenschein an 2 Tag. | an 7 Tagen
```

1. 218 cm. am " 30. 344 cm. – cm.

am 14. mit 35,s gegen 22,7 im Schatten an 12 Morgen 8 10 14 Tagen belle an 5, matte an 3 Tagen

#### Wetter.

1885	1884	1885	, 1884
Sehr schön (wolkenlos) 1 Tag Heiter 8 " Ziemlich heiter 12 "	1 Tag 8 " 7 "	Bewöllt 6 Bebeckt 3 Trübe — Sehr trübe . —	Tage 12 Tage 2 " " " " " " " " " " " " " " " " " "

#### Riederschläge.

1885	1884
Nebel an 4 Morgen	an 4 Morgen
" starter " — " " anhaltender " — " Thau " 14 " u. 6 Ab. Reif 2	" — " " 14 " " 2 "
" starter " — " bei Nebel . " — " Schnee, leichter . " — Tagen Böen . " — "	" — " " " " " " " " " " " " " " " " " "
n u. Regen "— " anhaltend "— " Graupeln "— " Begen, etwas " 4 " " leicht, fein . " 2 " 12 Tage " sichauer . " 4 " " anhalt . " 2 " Ohne sichtbare . " 8 "	" — " " 1 " " 2 " " 2 " " 7 " " 3 " " 4 "

Bewitter.

Vorüberziehende: 4; am 3. 5 U. 30 M. 1; am 14. 3 U. 30 M. Nachm. aus Nachm. aus WSW; am 8. 6 U. SW.

Machm. aus SW; am 15. 1 U. 45 M. WNW; am 29.3 U. Nom. aus SSO.

Leichte: 4; am 7 7 U. 30 M. Ab. aus 3; am 7. v. 7 U. bis 7 U. 30 M. Blike in SW u. WNW; am 20. . 2 U. 30 M. Nom. aus SSW; am 20. 5 U. Nachm. SSO; am 29. 8 U. Abends aus SSO

Starke anhaltende: 1; am 26. 12 U. Mittags aus NNW.

Wetterleuchten: 3; am 8. Abds in N. NNO, u. NW sehr stark: am 25. Ab. in SSW. u. WNW; am 29. in SSW u. NNO.

SW; 7 U. 45 M. voller Regenbogen Ab. aus OSO m. Regen; am 8. b. grünlicher Luftbeleuchtung u. starke 7 U. Ab. aus SO mit Regen; am 18. 4 U. 30 M. Nom. a. NNO u. Schläge mit stark. Regen.

#### Regenhöhe.

# Aufgenommen von der Deutschen Seewarte.

1884 1885 des Monats in Millimeter 60,1 mm. 67,0 mm. am 9. mit 15,7 mm. bie höchste war am 29. 15,4 mm. bei NW u. NNW. bei SSO.

Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Willimeter 61,2 mm. die höchste war am 26. mit 15,5 mm. bei NO.

67,3 mm. am 9. mit 15,8 mm. bei NW u. NNW.

# Windrichtung.

		18	85		;	1	884	ı	18	85		1 18	384
N .	•	•	•	5	Mal	9	Mal	SSW.	•		Mal	1	Mai
NNO	•	•	•	1	rt .	4	11	SW.	•	. 9	••	6	n
NO	•	•	•	9	**	7	f1	WSW	•	. 11	n	7	**
ONO	•	•	•	2	n	3	••	W.	•	. 6	<b>97</b>	6	#
OSO	•	•	•	4	"	2	**	I WNW I NW .	•	. 5	**	21	rr
SO .	•	•	•	4	77	5	**	NNW.	•	. 21 A	rr .	7	Ħ
SSO	•	•	•	3	n 	3	<b>?</b> ?	Still .	•	. 2	n	li	**
S.	•	•	•		# -	_	M 44		•	• -	M	1	<b>#</b>

# Windstärke.

	18	85			1884		1885					1884		
Still .	•	•	2	Mal	1	Mal	Frisch	•	•	•	$\mathbf{c}$	Mal	4	Mal
Sehr leich	t	•	.8	PT	4	<b>71</b>	Hart	•	•	•		11	-	**
Leicht .	• `	•	24	11	31	11	Start	•	•	•	4	11	<b>'</b> —	n
Shwach	•	•	<b>29</b>	<b>!</b> !	28	n ·	Steif	•		•	4	11	-	n
Mäßig	•	•	13	M	21	n	Stürn	•	•	. •	-	rr .	-	11
							S. ftt.	9	tur	m	~~	n 1.		n

#### Grundwasser und Regenhöhe.

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbfluthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Juni 1885.

	Stanb	Grund v. d. Erds oberfläche gemessen.	Ħ	er allen cm.	M Nieder:	n Höbe d.		
am	31. Mai	275		i		•	am 31. Mai 7,90	
Ħ	28. Juni	410	'   · <del></del>	135	10	46,1	" 30. Juni 8,80	
<i>e</i> 1	30. <sub>n</sub>	380	30		2.	15,1	Durchschnittlich	
			-	•	12*	61,2	8,90	
	Mach der	Deutschen	Seemo	rte	12*	60,1		

wuvon waten o Lage unter 1 nim.

### Mai Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Mai 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 60,1 mm; durchschnittlich in den letten zehn Jahren 72,7 mm;

unter den Durchschnitt fiel	die Regenhöhe:
1876 62,1 mm.	1881 17,0 mm.
1877 65,9 "	1883 10,7 ,
1878 67,2 "	1884 67,0 "
über ben Durchschnitt stieg	die Regenhöhe:
1875 141,8 mm.	1830 134,0 mm.
1879 176,6 "	1885 85, * "
, <b>"</b>	1885 85,3 "Alüller.

# Südafrikanische Erdorchideen.

(Fortsetzung von Seite 444.)

Gard. Chron., 5. und 12. September 1885.

Eulophia.

Sepalen länglich ober lanzettlich. Petalen den Sepalen ähnlich, aber meistens breiter. Lippchen sackförmig ober am Grunde gespornt, mehr oder weniger dreilappig, Kiele und Kämme ziehen sich längs der Mitte hin. Pollenmassen zwei, wachsig.

Eine große Gattung von terrestrischen Pflanzen mit knollenartiger Stengelbildung, die Arten finden sich über Indien, Australien, Polyne= sien, das tropische und Südafrika, Madagaskar und Brasilien verbreitet. Einige wenige sind recht hübsch, andere dagegen erheben durch ihr un= scheinendes Farbentleid wenig Anspruch auf Schönheit. Einige blühen

Damburger Garten- und Blumen-Beitung. Band 41. (1886).

wenn die Blätter da sind, andere bevor diese erscheinen. Die Blätter sind reitend, gefaltet oder starr und vielnervig, die Blumen kurzgestielt. Die folgenden dürsten unter den südafrikanischen die schönsten sein.

E. barbata, Spreng. — Im Habitus und allgemeinen Aussehen steht diese der E. Dregeana nahe, die Blumen sind aber nur etwa halb so groß und zeigen die schmalen, oblongen, lanzettlichen, spiken Sepalen und die breiteren, oblongen, stumpsen Petalen nur die Länge von einem halben Zoll. Der vordere Lappen der Lippe ist rundlich und es besins den sich weniger kammähnliche Auswüchse auf demselben. Der Sporn ist schlank, etwa 2 Linien lang und nicht keulig. Die Blumen sollen von weißlicher Farbe sein. Diese Art wächst auf mit Gras überzogenen Pläken im östlichen Theile der Cap-Colonie und zwar bei einer Erhe-bung von 4500'; sie blüht im Dezember.

E. cochlearis, Lindl. — Der E. tristis in Belaubung und Habistus gleichend und mit rispigen Blumen, dieselben sind aber kleiner, bei dem Lippchen ist der vordere Theil vertieft, und mit gekräuselten Känsbern versehen, wodurch ein muschelähnliches Aussehen bedingt wird. Die Blumensarbe soll gelb und braun sein. Diese Art sindet sich in der Nähe der Capstadt und streicht östlich soweit wie Graham's Town; sie wächst auf sandigen Graspläken bei einer Erhebung von 2000' und blüht

im November und März.

E. Dregeana, Lindl. — Blätter 6—12 Zoll lang, ½ Zoll breit, zurückgetrümmt. Blüthenstengel 1 Juß hoch, an der Seite der Blätter entspringend, mit 5—6 zugespitzten Scheiden bekleidet. Deckblätter lanszettlich, spitz. Blumen an einer ziemlich dichten Traube sitzend, groß, nach den Aussagen von Cooper "rosa-weiß, schön." Die dreilappige Lippe hat den Borderlappen etwas rechtwinkelig und die Seitenlappen rundslich; es sinden sich etwa 7 schwielige Erhöhungen auf dem unteren Theile der Lippe, von welchen die 5 mittleren auf dem vorderen Lappen in fädige Zähne geschnitten sind; der Sporn ist kaum ¼ Zoll lang und keulig. In Transvaal und dem Orange-Freistaat einheimisch; Blüthezeit Dezember.

E. ensata, Lindl. — Blätter 1 Fuß lang ober darüber, grasähnslich. Blumenstengel so lang wie die Blätter, und augenscheinlich seitlich von ihnen entspringend, mit 4—5 langen, zugespitzten Scheiden bekleidet. Blüthenähre zusammengezogen und zuerst etwas dolbentraubig, Deckblätzter linealisch, zugespitzt; Blumen groß, von ähnlich gelber Farbe, wie die gemeine Schlüsselblume; Sepalen und Petalen etwa 3/4 Zoll lang, oblong-lanzettlich, spitz; Lippchen oblong, sehr stumps, an den Rändern schwach gewimpert und die ganze Obersläche mit seinen, hornähnlichen Auswüchsen bedeckt, Sporn 1/4 Zoll lang; diese Art wächst in Natal und auf sandigen Flächen in der Nähe der See im Lower Albany Districte. Es scheint eine schöne, stattliche Pflanze zu sein, sie blüht vom October dis December.

E. tristis, Spreng. — Blätter schmal, starr, längsweise gefaltet, Ränder rauh. Der 1-2 Fuß hohe, rispige Blüthenstengel entspringt aus der Mitte der Blätter. Deckblätter linealisch, zugespitzt. Blüthen= stielchen mit Einschluß des Eierstocks 6—10 Linien lang, Blumen unge= fähr ½ Zoll im Durchmesser "braun und weiß," Sporn kurz, 1½

bis zwei Linien lang, schwach keulig. Scheint eine recht gewöhnliche Art mit ziemlich weiter Verbreitung zu sein; man findet sie auf dem Taselberge bei 1400' Höhe, in der Nähe von Simon's Bap und in den östlichen Districten der Cap-Colonie. Die Büthezeit fällt im December und Januar. Die Blumen sind sehr zahlreich und stehen in großen Rispen; die Sepalen und Petalen scheinen von bräunlicher Farbe zu sein und die Lippe weiß-lich. Dies dür ste trot der dunklen Färbung eine Zierpflanze absgeben.

#### Habenaria.

Sepalen und Petalen fast gleich, oder auch die letzteren schmal und bisweilen zweitheilig, alle über die Sänle zusammenlausend, oder die seitlichen Sepalen sich ausbreitend oder zurückgebogen. Lippchen 3—5= lappig oder ungetheilt, gespornt oder sackförmig. Eine große weitvers breitete Gattung. In Größe und Form variiren die Blumen sehr; was die Farbe anbetrifft, so sind sie meistens weiß oder grünlich; einige von ihnen sind sehr schön, andere wieder wenig anziehend. Die solgenden dürsten unter den südafrikanischen Arten die empsehlenswerthesten sein.

H. cassidea, Rchb. f. — Stengel 1 Juß hoch oder auch höher, mit riemenförmigen, spiken,  $2^{1/2}-6$  Zoll langen Blättern, von welchen die oberen viel kleiner sind. Traube 4-5 Zoll lang, ziemlich dicht. Deckblätter lanzettlich, zugespitzt, 3/4 Zoll lang. Blumen 3/4 Zoll im Durchmesser, milchweiß, mit blaßgrünen Sepalen und Sporn; Dorsal= kelchblatt kappenförmig, spitz; seitliche Sepalen halb-elliptisch, spitz, ihre oberen Ränder gerade, ihre unteren stark gekrümmt; Petalen schmal li= nealisch, den Rändern des Dorsalkelchblattes schwach anhängend und mit demselben die Rappe bildend. Lippchen augenscheinlich 5lappig, die seitliden Lappen sichelig-oblong, der mittlere schmal-linealisch; die zwei anscheinend Basallappen der Lippe sind die 2 unteren Segmente der Petalen, welche der Lippe angewachsen sind; Sporn schlank, 3/4 Zoll lang. Art wächst in den Wäldern der Somerset-Distrifte und soll nur in sehr regnerischen Jahreszeiten zum Blühen kommen; bei ihrer Aultur dürfte sie daher Schatten und Feuchtigkeit erheischen. Allem Anscheine nach steigt sie von der Ebene bis zu ziemlich beträchtlichen Erhebungen hinan; man hat sie sowohl in den tiefsten Waldgegenden an der Mündung des Riet-River, wie auch an schattigen Plätzen auf den Abhängen des

Ragaberg bei 4000' angetroffen. Sie blüht im Februar.

H. clavata, Lindl. — Eine schöne, 12—18 Zoll hohe Art mit elliptisch-oblongen, spiken Blättern auf dem Stengel und einer reichen, Traube von großen Blumen, die nach den Aussagen des Einen gelb, nach jenen des Anderen grün sind. Das obere Kelchblatt ist länglich, spik, und die seitlichen Sepalen breit-sichelförmig-oblong. Die zweitheisligen Petalen haben ihre unteren Segmente sast dreimal so lang wie die Sepalen; das obere Segment ist wie die unteren sadenförmig und sast so lang wie die Sepalen (8 bis 9 Linien). Das Lippchen ist die zum Grunde in 3 sadenförmige, etwa 3/4 Zoll lange Segmente getheilt. Sporn dem Eierstock und seinem Stiel gleichtommend, 1½, Zoll lang. Deckblätzter 1—1½, Zoll lang, breit-lanzettlich, zugespikt, sie schließen das Stielschen des Eierstockes und das Ende des Sporns ein. In Natal, dem

Orange Freistaat und den östlichen Distrikten der Cap-Colonie zu Hause trifft man diese Art bei einer Meereshöhe von 5000' an und hat sie sich seuchte, mit Gras überzogene Plätze auserkoren. Blüthezeit Februar.

H: robusta, N. E. Brown (Bonatea speciosa, Willd.). Gine prächtige Art, die  $1^{1}/_{2}-2$  Fuß hoch wird, mit dickem, beblättertem Sten= gel und einer großen, vielblüthigen, eiförmigen, 5—7 Zoll langen und 3—5 Roll breiten Aehre. Blätter elliptisch, spig, 4—5 Zoll lang, 1½/4 bis 2 Zoll breit, die oberen werden allmählig kleiner und nur der untere Theil des Stengels ist mit Scheiden versehen. Deckblätter elliptischzu= gespitzt, konkav, kürzer als der  $1^{1}/_{2}-2$  Zoll lange Eierstock. Blumen  $1^{1}/_{3}$  Zoll im Durchmesser; Sepalen und Lippchen grün, Petalen und Narben weiß; Dorsalkelchblatt kappenförmig, spikendig, seitliche Sepalen sichelförmig, eirund-spit; Petalen zweitheilig, obere Segmente linealisch, hinten mit einem Zahn, aufrecht unter der Kappe, grün, untere Segmente sichelförmig, dem Grunde der Lippe angewachsen, letztere ist in 3 linealische, hin- und hergebogene Segmente getheilt. Das Schnäbelchen bildet eine auffallende Kappe vor den Antheren (wie in mehreren andern Arten) und die Narben sind lange cylindrische Auswüchse, die zwischen den unteren Segmenten der Petalen hervorragen. Diese Art wächst zwis schen Sträuchern auf den Sandhügeln von Mossel Bay und Plattenberg's Bay. Sie wurde vor ungefähr 60 Jahren eingeführt, wuchs fräftig und blühte reichlich; ein guter sandiger Lehm sagt ihr am meisten zu, auch muß man sie im Schatten halten. Die Blumen dauern eine lange Zeit.

H. tenuior, N. E. Brown. — Stengel blätterig, 6-12 Zoll hoch. Blätter 1—1½ Zoll lang, eirund-lanzettlich-spig. Blüthenähre 2 bis 5 Zoll lang, Brakteen wie die Blätter, aber etwas kleiner. Blumen 1/2 Zoll im Durchmesser; Dorsalfelchblatt oblong, stumpf, seitliche Sepa= len sich ausbreitend, sichelförmig, oblong, stumpf; Petalen aufrecht, et= was Sförmig, so breit wie die Sepalen; Lippchen eirund, stumpf, mit zurückgebogenen, welligen Rändern; Sporn sehr groß im Verhältniß zu der Größe der Blumen, 1/3 Zoll lang, vorwärts gekrümmt an der sehr stumpfen Spike. Baterland Natal und Transvaal, bei einer Meeres= höhe von 2000' und vielleicht noch darüber, wahrscheinlich auf sumpfigem Ter= rain vorkommend. Blüht im Januar. Diese Art wurde ursprünglich von Reichenbach als Brachycorythis tenuior beschrieben, da aber das Lippopen gespornt ist, so muß sie zu Habenaria gebracht werden und scheint mit einigen indischen Arten dieser Gattung aus der Platanthera-Sektion nahe verwandt zu sein. Nach den getrockneten Exemplaren und einer Zeichnung zu schließen, scheint dies eine recht hübsche Art zu sein; die Petalen sind glänzend rosaroth, die Sepalen dunkler gefleckt und hat der Sporn eine grüne Farbe.

H. tetrapetala, Rchb. f. — Stengel blätterig, 8—18 Zoll hoch. Blätter riemenförmig, spik, gefaltet. Traube 3—9 Zoll hoch. Brakteen ½—3/4 Zoll lang, lanzettlich=zugespikt. Blumen klein, ½ Zoll in Ausbehnung, zahlreich, grünlich=weiß; Dorsalfelchblatt elliptisch spikig, am Grunde verschmälert; seitliche Sepalen viel breiter, sichelförmig=verkehrt=eirund; Petalen zweitheilig, oberes Segment schmal, länglich=lanzettlich

am Grunde verdünnt; unteres Segment breiter, lanzettlich; Lippchen bis zum Grunde in drei lineale Segmente getheilt, von welchen das mittlere das längste ist; Sporn schlant, 1½ Zoll lang. Bewohnt Natal und die östlichen Distrikte der Cap-Colonie und scheint eine weite vertikale Berdreitung zu haben. Sie wächst auf seuchtem, sandigem Boden in den Durham-Ebenen, kommt auch dei einer Meereshöhe von 5000' in Griqualand Cast vor. Je nach der Lokalität steht sie vom Dezember dis Mai in Blüthe.

Herschellia.

H. coelestis, Lindl. Sbentisch mit Disa graminisolia. Huttonaea.

Sepalen eirund, flach, an ihrem Grunde durch die grundständigen, langen Klauen der Petalen zu einem Stück vereint. Letztere haben einen kappenförmigen oder konkaven, gefransten Saum. Lippchen frei, flach oder konkav, gefranst.

Diese Gattung besteht aus nur zwei Arten, die aber sehr hübsch sind und kultivirt zu werden verdienen, sie sind bemerkenswerth wegen

ihrer lang-geklauten, konkaven ober kappenförmigen Petalen.

H. fimbriata hat sowohl Sepalen wie Petalen gefranst und ist der Saum der Petalen konkav; in Natal einheimisch.

H. pulchra hat ganzrandige Sepalen und ist der Saum der Beta-

len kappenförmig.

Diese Art wird als eine "sehr liebliche Orchidee beschrieben, die schneeweißen Blumen von angenehmem Wohlgeruch zeichnen sich durch ihre eigenthümliche Form aus, die ausgebreiteten Blätter sind von glänzender, dunkelgrüner Farbe." Ein Sammler spricht von einer "grünen" Blusmenfarbe. Sie wächst auf dem Katberg bei "4000' über dem Meere unter Bäumen", im Orange-Freistaat und in Natal, auf seuchten Felsen bei einer Erhebung von 4500'. Beide Arten sind 12—18 Zoll hoch und haben herzsörmigselliptische Blätter. Wahrscheinlich verlangen sie zu ihrer Kultur Schatten und Feuchtigkeit.

Lissochilus.

Es läßt sich diese Gattung kaum von Eulophia unterscheiden, der einzige Unterschied besteht darin, daß bei den größeren Arten die Peta-len sehr viel breiter sind als die Sepalen, auch eine schönere Färbung annehmen. Man kann sagen, daß sie aus den schönsten und stattlichsten Eulophia-Arten zusammengesetzt ist. Die Gattung scheint auf das tropische und Südafrika beschränkt zu sein und einige von ihnen verdienen es jedenfalls kultivirt zu werden, so namentlich die tropische L. macranthus mit großen, augenscheinlich purpurnen Blumen. Unter den südsafrikanischen heben wir solgende hervor:

L. arenarius, Lindl. — Eine prächtige Pflanze, die vor oder gleichzeitig mit den Blättern in Blüthe steht. Blätter schmal, grasähnlich aber starr. Stengel 1—2 Fuß hoch, mit entfernt stehenden Scheiden. Traube locker, mit lanzettlichen, zugespitzten Deckblättern und mehreren hübschen Blumen von fast 1½ Zoll im Durchmesser. Sepalen lanzettlich, spitz, alle aufrecht, grünlich braun. Petalen groß, elliptisch, stumpf, glänzend hell malven-purpurn. Lippchen mit einem kurzen, beutelähnli-

chen, gelben Sporn, und einem breiten, dreilappigen Saum, der vordere Lappen vierectig, ausgenommen im Schlunde; das Lippchen hat dieselbe Färbung wie die Petalen.

Wenn die Pflanze auch in Natal vorkommt, so scheint sie im tropischen Afrika, sowohl dem östlichen wie westlichen doch viel häusiger zu sein. Barter, welcher sie am Niger sammelte, giebt folgende Notiz:

"Blumen purpurn, Lippchen am Grunde orangefarbiz gestreift. Die Blüthenstengel erscheinen nach den ersten Regen im April, Knollen groß und abgestacht. Savanen, auf sandigem Boden, häusig, sehr zierend, verdient kultivirt zu werden." In Natal blüht sie im November.

L. Buchanani, Rchb. f. — Blätter 2 –3 Fuß lang, 1½—2 Zoll breit, lanzettlich, zugespitzt. faltig. Blüthenstengel 3—4½ Fuß hoch, mit entfernten, spitzen Scheiben und einer vielblüthigen Traube schoner gelber Blumen. Deckblätter oblong-stumpf oder etwas spitzig Sepalen zurückzgebogen, aufrecht, spatelförmig, oblong, augenscheinlich bräunlich. Petazlen elliptischzoblong, sehr stumpf, gelb. Lippchen gelb, mit einem kurzen, konischen Sporn und einem eirunden, stumpfen, schwach ausgerandeten Saume, die Seiten aufrecht nach dem Grunde zu, auswärts gekrümmt, und nach der Spitze zu gekräuselt, mit 3 mittleren, kammtragenden Kiezlen. Eine sehr kräftig wachsende und schöne Art von Natal, die im Febzruar blüht. Ueber die besonderen Standorte ist uns nichts bekannt.

L. Sandersoni, Rchb. f. — Diese schöne Art blühte vor turzem im Palmenhause von Kew, wo sie breite, lanzettliche, spike, faltige, etwa I Fuß lange Blätter und einen dicken, 5 Fuß hohen Blüthentrieb machte. Derselbe war mit entferntstehenden spikigen Scheiden versehen und trug eine lange, locere Traube, deren Blumen etwa 2 Zoll im Durchmesser hielten. Deckblätter elliptisch, spik. Sepalen sast lanzettlich, spik, von trüber grüner Färdung, zurückgebogen. Petalen sehr groß und breit, elliptisch, stumpf, weiß mit einer sehr zarten, malvenartigen Färdung nach außen. Lippchen vierlappig mit einem konischen Sporn, welcher nach seisner Spike zu ziemlich plöglich rückwärts gebogen ist, dunkelgrün, der vordere länglich-stumpse Lappen glänzend malven-purpurn; drei starke, mittlere Kiele sind nach ihren Spiken zu stark sammig, dort werden sie gelblich-grün oder blaß purpurn. Baterland Natal. In eins der Beete im Kew-Palmenhause ausgepflanzt, hat sie träftig getrieben, ob sie aber so fortsahren wird, ist abzuwarten.

L. speciosus, R. Br. — Blätter schwertförmig, 1 Juß lang, Blüsthenstiel dick, 3—4 Juß hoch, mit entfernt stehenden Scheiden und einer sich verlängernden lockeren Aehre von großen, stattlichen, glänzend gelben Blumen. Die kleinen, eirunden, spizen, zurückgebogenen Sepalen sind grün, die Petalen groß, elliptisch, stumpf, die Lippe ist etwas sattelsörmig, der kurze Sporn konisch und eine Reihe schwach erhabener Riele ohne kammige Auswüchse befindet sich auf dem Saume. Dies ist eine äußerst schwe und zierende Art. Dr. Lindley schreibt von ihr (1821): Ausnahmslos halten wir diese für die schönste Pflanze, welche wir aus dieser Gattung lebend sahen." Die Blumen sind wohlriechend und sollen zwei Monate dauern, die Aehre verlängert sich dies zu 2 Juß. Sie bewohnt die östlichen Distrikte der Cap-Colonie und Natal; in Lower

Albany" wächst sie auf Sandhügeln in der Nähe der Mindung des Aleinem ont Husses; Blüthezeit Dezember und Januar." In Paxton's Magazine (IV. S. 25.) wird gesagt: "Diese Art gedeiht bei einer Temperatur, die viel niedriger ist als sie von den meisten Orchideen verlangt wird, dessenungeachtet sagt ihr die Kultur von Kalthauspstanzen nicht zu, man muß eben ein Haus wählen, welches sich rücksichtlich seiner Temperaturzwischen einem Warm- und Kalthause befindet. Ein guter lehmiger Boden, der mit etwas Heideerde und Sand durchsetzt ist, sagt ihr am meisten zu; man nehme keinen zu großen Tops mit reichlicher Scherbenunterlage; im Sommer muß für reichliches Begießen gesorgt werzwerden, den Winter über dagegen verlangt sie wenig oder gar kein Wasser. Wir wollen hierzu nur bemerken, daß die Erdmischung aus einer Hälfte Lehm, aus der anderen scharfen Sand bestehen muß, um sie bei uns mit Ersolg zu kultiviren.

Pterygodium.

Dorsaltelchblatt und die sehr großen, konkaven Petalen zu einer Kappe vereint, seitliche Sepalen frei, sich ausbreitend. Lippchen der vorsberen Seite der Säule angewachsen, mit einem großen oder kleinen zunsgenförmigen Anhängsel am Grunde. Eine Gattung von ungefähr 12 Arten, die alle südafrikanisch sind. Fast alle dürsten es werth sein kuls

tivirt zu werden, ganz insbesondere aber die solgenden:

P. acutisolium, Lindl. — Stengel blätterig, 6—12 Zoll hoch. Blätter wenige, die untern 2—3 Zoll lang, ½ Zoll breit, riemenförs mig, spik, die oberen kleiner, eirundslanzettlich, spik. Blüthenähre kurz und ziemlich dicht; Deckblätter eirundslanzettlich, spik, ¾ Zoll lang; Blumen etwa ¾ Zoll in Ausbehnung. tief goldgelb, Lippchen sehr klein, breit eirund am Grunde, von der Mitte in eine längliche Spike zusamsmengezogen, der linealslanzettliche Anhängsel, welcher unter der sehr breisten Kappe auswärts steigt, ist ganzrandig.

Es findet sich diese Art auf feuchten Grasplätzen der Cap-Penin= sula, zwischen 1400 – 25(0' Erhebung. Ihre Blüthezeit fällt in die

Monate November und Dezember.

P. caskrum, Sw. — Stengel 6—12 Zoll hoch, mit einigen ellipstischsoblongen oder oblongen unteren Blättern, die nach oben zu in Stensgel-Scheiden übergehen. Blüthenähre 2—4 Zoll lang, compakt; Decksblätter ½ Zoll lang, elliptischseirund, spik; Blumen ½ Zoll oder mehr im Durchmesser, glänzend gelb; Lippchen sehr breit, zweilappig, mit den stumpf abgerundeten Lappen weit divergirend, um so gewissermaßen die Form eines Fischschwanzes herzustellen; das kurze, breite Anhängsel ist an der Spike kappenförmig. Man sindet diese Art auf der Cap-Peninssula schon bei einer Höhe von 100 bis 1000', sie begnügt sich auch mit weniger Feuchtigkeit als die vorhergehende, Blüthezeit October und November.

P. carnosum, Lindl. — Stengel 1 Fuß hoch, mit linealen, zugespitzten etwa 3 Zoll langen Blättern, Blüthenähre 2—5 Zoll lang, dicht; Blumen ungefähr ½ Zoll im Durchmesser, purpurn. Vaterland Capspeninsula, bei 1300—22: ()' über dem Meeresspiegel, wo sie auf seuchsten, grasähnlichen Plätzen vorkommt und in den Monaten November

und Dezember blüht.

P. catholicum Swartz. — Im Habitus und allgemeinem Ausseshen gleicht diese Art der P. acutifolium sehr, die Blätter sind aber stumpfer mit einem kleinen Spizchen; die Blumen sind blaßgelber und der Anhängsel des Lippchens ist an seinen Rändern seingesägt, sonst stimmt die Blume mit jener von P. acutifolium überein. Die Art sindet sich auch in viel geringeren Erhebungen und blüht im August und Septemsber. Man sennt von ihr eine Varietät mit purpurnen Blumen.

### Alte und neue empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 5. Sept. 1885.

Adiantum Mairisii, n. hybr. T. Moore. Eine sehr charakteristische und hübsche Pflanze, die man zuerst für eine große Form von A. cuneatum halten könnte, von welcher sie sich aber durch ihre gehörneten Fiederblättchen unterscheidet. Eine natürliche Hybride, die wie Woore annimmt, durch eine Kreuzung zwischen A. Capillusveneris und A. cuneatum entstanden sein dürste. Sie wurde von den Herrn Mairis & Co., Handelsgärtner bei Bristol eingeschickt. Die Fruchthäuschen sind in den meisten Fällen sehr verlängert, schwach gekrümmt, mit der concaven Seite nach auswärts, so daß die zwei Enden wie kurze stumpse Horener vom Raude aus hervorragen. Das häusige Austreten dieses Merksmals bei sast allen Wedeln verleiht der Varietät eine recht ins Auge springende Eigenthümlichkeit.

Gardeners' Chronicle, 12. Sept. 1885.

Hoya Grissithii, Hook. s. Fig 74. Diese sehr schöne Art von den Khasia-Gebirgen im nordöstlichen Indien wurde ursprünglich von Grissith entdeckt und später von Sir Joseph Hooker bei einer Meerreshöhe von 2000' gesammelt. Als lebende Pflanze gelangte sie erst Ende der 70er Jahre und zwar zwischen Orchideen nach England, wo sie seits dem von W Swan, Manchester mit Erfolg kultivirt wird.

Hoya Griffithii, ist eine große kletternde Art mit oblongen 3½ bis 6 Zoll langen und ¾ —1 Zoll breiten Blättern. die nach dem oberen Ende in eine lange Spitze schmal auslausen und eine spitze Basis haben. Dieselben sind wie die ganze Pslanze undehaart, auf der oberen Seite glänzend grün, auf der unteren von einer blasseren Färbung. Blüsthenstiele dick, 2 Zoll lang; Kelchsegmente ausgebreitet, grün, ⅓ Zoll lang, 2—2½ Linien breit, länglichsstumpf, von den Rändern konkan, stark gekrümmt. Die offene Blumenkrone hält etwa 1½ Zoll im Durchsmesser, blaß röthlich nach außen, rahmfardig, dieselbe Schattirung tritt auch auf der inneren Seite zu Tage; die Lappen sind breitzeirund, spitz. Kranz wachsigzweiß. Durch ihre ungewöhnlich großen Kelch-Segmente läßt sich diese Art sehr leicht erkennen. Die zarte rothe Schattirung der Blumenkrone ist schwer zu beschreiben

G. Chr., 19. Sept. 85.

Oncidium crocodiliceps, Rehb. f. n. sp. Eine von Mexico

durch F. Sander eingeführte hübsche Art. Die Knollen sind hellgrün, sehr runzelig, eisörmig, etwas zweischneidig auf jeder Seite, und werden kaum größer als eine gute Haselnuß. Blätter keilsörmig, spitz, sehr stark. Blumen mehrere an einer einseitigen Traube, so groß wie jene von Odontoglossum constrictum. Deckblätter kurz. Kinn gut entwicklt. Sepalen und Petalen hell grünlich-schwefelfarbig mit schönen Zimmtstreisen und Flecken. Die Streisen lausen längsweise. Lippe etwas herzsörmig oder am Grunde abgerundet, bandsörmig, verkehrtzeirund, stumps, zweilappig, weiß, mit einem Büschel gelber Haare ganz am Grunde und einer längslichen, zweilappigen, sammetartigen Schwiele nach vorne. Die Anthere ist sehr groß und kann mit dem breiten Kopse eines Krokobils verglischen werden.

Calanthe colorans, Rehb. f. n. sp. Erinnert sehr an Calanthe odora, Griff. und an C. vaginata, Lindl. Traube pyramidal, verlängert, durchaus nicht schirmtraubig wie bei C. voratrisolia, R. Br. Dieselbe entspringt aus den neugebildeten Blättern. Sepalen und Petalen weiß, Lippe zuerst weiß, dann ocherfarbig mit Gummigutti gelben Schwielen. Sporn fürzer als der blasse Cierstock, meistens zweizähnig an der Spike. Unter den zu diesem Topus gehörenden Calanthes ist C. colorans sedenfalls die erste, welche in Europa geblüht hat. Sie wurde von Herrn Williams eingeschäckt.

Dendrobium infundibulum (Lindl.) carneopictum. Diese Barietät stammt von Birma und zeichnet sich durch die fast fleischfarbige

Shattirung der Lippe aus.

#### G. Chr., 26. Sept. 1885.

Cyrtanthus hybrida, N. E. Brown. n. hybr. Dies ist ein schöner Hybride von Cyrtanthus (Gastronema) sanguineus mit dem Pollen von Vallota purpurea befruchtet. Im Habitus hat die Pflanze viel Aehnlichkeit mit der alten Vallota purpurea, die Blätter sind aber

eher schmäler und etwas spiker.

Aus der Aussaat entsprangen 2 Farbenvarietäten, bei der einen sind die Blumen glänzend rosa-carmoisin, bei der andern glänzend hell orangescharlach. Die Samen wurden im November 1883 ausgesäet, so daß die Pflanze vom Keimling bis zur Blüthenentwickelung nur turze Zeit des ansprucht. Nach der von Brown schon früher geäußerten Meinung sind Cyrtanthus und Vallota keine distinkte Gattungen, sondern einsach versschiedene Typenformen ein und derselben Gattung.

Leptactina tetraloba, N. E. Br, n. sp. Eine Rubiaccen-Gattung von wenigen Arten aus dem tropischen Afrika. Die obengenannte Art ist die erste, welche in europäische Gärten eingeführt wurde, sie stammt von den Usagara-Gebirgen im tropischen Ost-Afrika. Nach dem in Kew kultivirten Exemplare bildet sie einen niedlichen buschigen Strauch, dessen Blätter  $2^{1}/_{2}-7$  Zoll lang und  $3/_{4}-1^{1}/_{2}$  Zoll breit sind. Die vereinzelten Blumen sind sixend und endständig. Die vierlappige weiße Blumenkrone ist tellerförmig. Für unsere Gewächshäuser dürste sie wahrsscheinlich den Garclenien als Zierpflanze nahestehen.

Zygopetalum Klabochii, n. sp., Rchb. f. M. S. 1880. Eine

schöne Kosersteinia mit größeren weißlich=ocherfarbigen Kelch= und Blu= menblättern. Lippe reinweiß, sast gezähnelt, gefranst, an der Spike stumps, in der Witte zurückgebogen, reich an purpurnen Fleden, welche auch am Grunde der Petalen, an den seitlichen Sepalen und am Grunde der Säule, wenn auch nicht immer, zerstreut austreten. Die Pflanze stammt von Neu-Granada und kannte Reichenbach sie seit 1880, setzt erhielt er sie im lebenden Zustande von Herrn F. Sander. Sie steht Zypopetalum joreipatum und laminatum nahe.

Botanical Magazine, Sept. 1885.

Anthurinm Glaziovii, Taf. 6833. Eine Aroideo fürs Warmshaus von buschigem Habitus, die Blattstiele sind an der Spike verdickt, Scheiden länglich spik mit hervorspringenden und entserntstehenden Abern. Blüthenstiel so lang wie die Blätter, Blüthenscheide lanzettlich zurückgesbogen, purpurn auf der inneren Fläche. Kolben länger als die Scheide, stielrund, konisch, purpurroth. Die Pflanze soll von Rio stammen und blühte in Kew.

Pentstemon Menziesii var. Scouleri, Tafel 6834. Eine schöne, etwas strauchige Art von Britisch Columbien und dem nördlischen Californien. Die Blätter sind schmal, fast lanzettlich, gesägt. Die blassen, rosa-lisafarbigen, zweilippigen, etwa 2 Zoll langen Blumen ste-

hen in aufrechten Trauben.

Arctotis aurcola u. A. revoluta, Taf. 6835. Sehr hübsche, Gazania-ähnliche Compositen vom Cap, die zur Ausschmückung von Kalthäusern oder auch zur Sommercultur im Freien sehr geeignet sind.

Didymosperma nanum, Taf. 6836. Eine Zwergpalme, die nicht über 2 Fuß hoch wird. Die gesiederten, grünen und unbehaarten Wedel sind schief keilförmig. Fiederblätter ausgebissen, Blüthenähren

aufrecht, cylindrisch; stammt von Assam.

Primula Auricula, Taf. 6837. Diese gelbblüthige, alpine Art mit verkehrt eirunden Blättern wird hier wahrscheinlich mit Rücksicht auf die kommende Primula-Conferenz abgebildet, da ihre Beziehungen zu der Aurikel unserer Gärten immer noch nicht ganz klargelegt sind.

The Gardon, 5. Sept. 1885.

Epilobium obcordatum, Taf. 508. Unter den Arten dieser Gattung, welche sich durch einen zwergigen Habitus auszeichnen, dürfte unzweiselhaft die hier abgebildete wegen ihrer Schönheit obenanstehen. Zu Anfang Juli beginnt ihre Blüthezeit und trägt alsdann zur Ausschmückung der Steingruppen wesentlich dei Sie liebt, einmal angewurzelt, recht sonnige Standorte, etwas abschüssiges Terrain sagt ihr vorstresssich zu, da sie dann im Winter dei seuchtem Wetter durch Abfanlen weniger zu leiden hat. Als Erdmischung bediene man sich eines leichten, sandigen Lehms, der zu gleichen Theilen mit Lauberde und recht altem Dung vermischt ist. Auch für reichlichen Absluß ist zu sorgen. Ihre Bermehrung soll teine ganz leichte sein, nach unserer Erfahrung läßt sie sich jedoch leicht theilen und auch die im Mai und Juni unter einer

Glasglode gemachten Stecklinge wachsen leicht an. — Es hat diese Art niederliegende, stark verzweigte, 6-8 Zoll lange Stengel, die mit gegensständigen, ovalen, gelblich-grünen Blättern bekleidet sind. Zwei die fünschochrothe Blumen stehen auf jedem Stengel. Sie bewohnt die Sierra-Nevada, sindet sich dort bei Meereshöhen von 8000 die 11000'. Als gleich empsehlenswerthe Arten seien hier noch genannt: Epilodium alpinum, E. glabellum von Neu-Seeland, E. hummularisolium mit ihren hübsschen Varietäten von Neu-Seeland und das europäische E. rosmarinisolium.

Primula minima. Taf. 508. Mit Ausschluß der Hybriden, welche aus ihr hervorgegangen sind, ist Primula minima die einzigste Art, welche zu der Sektion Kablikia neuerer Autoren gehört. Sie steht der seltenen, nur bisweilen blühenden P. glutinosa ziemlich nahe, mit welcher sie, wie desgleichen mit der größeren und gemeineren P. hirauta leicht Areuzungen eingeht. P. minima ist eine der zwergigsten in Europa wachsenden Arten dieser Gattung. In unseren Gärten trifft man sie ziemlich häufig an, und macht sie bei entsprechender Kultur den Mai und Juni hindurch eins der anziehendsten Bilder einer alpinen Felspartie Ihre Heimath sind die kalkreichen Striche der schweizer Alpen und Tyrols. Sie verlangt eine westliche Lage und während der Wachs= thumsperiode sehr viel Wasser, was freilich eine gute Drainage nothwendig macht. Von den Hybriden abgesehen, variirt sie als wildwach= sende Pflanze nur sehr wenig, auch im kultivirten Zustande zeigt sie we= nig Neigung sich zu verändern. Bisweilen trifft man sie auf den Alpen auch mit weißen Blumen an, noch seltener ist es, daß zwei Blumen auf einem Stengel stehen. Nur zwei Formen von ihr sind bekannt, nämlich P. sorratifolia mit mehr gezähnten Blättern als dies bei dem Typus der Fall ist und P. Santeri, deren rosarothe Blumen oft beinahe einen Boll im Durchmesser halten und die zierlichen Rosetten tiefgekerb= ter oder gezähnter Blätter fast ganz bedecken.

Unter den Systiden nennen wir: P. Floerckiana (P. glutinosa X P. minima), P. bistora (P. Floerkiana X P. minima; P. salisburgensis X P. minima). P. salisburgensis (P. subglutinosa X P. minima). P. Huteri (P. Floerkiana X glutinosa und P. salisburgensis X glutinosa). P. Steini (P. subminima X P. hirsuta). P. pumila (P. minima X P. oenensis). P. Forsteri (P. superminima X P. himata)

P. hirsuta).

The Garden, 19. Sept. 1885.

Andromeda (Cassiope) fastigiata, Taf. 510. Die Gattung Andromeda enthält nur eine Art, nämlich die auch bei uns in Mooren wildwachsende A. politolia; alle früher hierher gehörigen Arten sind zu Cassiope gebracht worden. Von diesen ist die obengenannte entschieden die schönste. Sie sindet sich auf dem Hymalaya zwischen Rosen, Berberigen und alpinen Rhododondren und ist als das Heideraut jenes riesigen Gebirges befannt. Ihre Kultur ist keine schwierige, häusig wird sie mit der gewöhnlicheren und bei weitem nicht so schönen C. tetragona vereint kultivirt, die zierlichen aufrechten Stämmchen sind zwergigen Lyco-

podium-Trieben zu vergleichen und die schneeweißen Blumen haben viel Aehnlichkeit mit unsern Maiglöcken.

The Garden, 26. Septbr. 85.

Rhododendron Dennisonii u. Rh. Dalhousianum. Taf. 511. Eine prachtvoll colorirte Tafel dieser herrlichen Kalthaus-Rhododendren wird hier gegeben. Die erstgenannte ist eine sehr schöne Hybride, welche namentlich durch die dunkel-rosa Färbung der Blüthenknose pen, durch die zarten und wechselnden Schattirungen der geöffneten Blusmen bemerkenswerth wird. Die kostdare Himalaya species, Rh. Dalhousianum ist so oft in dieser und anderen deutschen Gartenzeitungen aussührlich besprochen worden, daß wir es hier als überstüssig erachten, auf sie zurüczukommen. Außerdem werden hier ausgesührt Rh. Edgeworthi, R. Veitchianum, Rh. exoniense, Hybride zwischen diesen beisben, Rh. campylocarpum (mit Abbildung), eine durch die kugeligen Büschel ihrer primelfarbigen Blumen sehr aussallende, schöne Art und Rh. argenteum, welche von allen Himalaya-Rhododendren am zeitigsten in Blüthe steht.

## Abgebildete und beschriebene Früchte.

Oesterr-ungar. Obstgarten, 1. Mug. 1885.

Lichtenwalder Wachsapfel, Fig. 90 u. color. Tafel. Ein ansehn= licher, vortrefflicher Tafels und Marktapfel, der hier zum ersten Mal und zwar durch Dr. R. Stoll beschrieben wird. Die Bezeichnung "Lich= tenwalder" ist hier gewählt worden, weil er in der dortigen Gegend von Süd-Steiermark häufig angebaut wird, durt als der beste Handels= apfel gilt.

Hier ein kurzer Auszug der sehr ausführlichen Beschreibung (in Nr. 11. 1. September 1885 wird noch eine Ergänzung derselben ge=

geben).

Bestalt: großer, abgeflacht tugelförmiger Apfel.

Reld: offen; Relchblättchen feingespitzt. Stiel: turz bis sehr turz, dunn, holzig.

Schale: dunn, glatt, glänzend, vom Baume graszrün, später hell citronengelb, auf der Sonnenseite goldgelb.

Fleisch: weiß, ins Gelbliche spielend, fein, sehr saftig, von fein ge=

würztem, weinigen Bucergeschmad.

Rernhaus: hohlachjig, Rerne zugespitt, eirund, dunkelbraun.

Reise und Nutung: Mitte November, hält bis in den März, bei guter Behandlung sogar bis in den Juni. Auch eine sehr gute Wirthschaftsfrucht.

Das Wachsthum des Baumes ist ein schwaches und langsames,

trägt erst nach dem zehnten Jahre, dann aber um so fruchtbarer.

Fameuse, Taf. 91 und color. Tafel. In Canada und den ans grenzenden Staaten Nordamerikas sehr verbreitet, gilt dort als einer der

besten Aepfel für das dem Obstbau ungünftige Klima. Wird als Markt=

frucht sehr empfohlen, dürfte auch canadischen Ursprungs sein.

Schon im Jahre 1794 gelangte diese Sorte nach Europa, ist aber bei uns noch wenig verbreitet Stoll leitet den Namen Fameuse von der Streifung der Frucht ab. Schneeapfel heißt sie wegen ihres weißen Fleisches. Die Literatur und Spnonyme dieses Apfels sind sehr reichhaltig.

Gestalt: rundlich bis fast tugelförmig.

Reld: geschlossen; Reldblätt den breit, lang, braun, wollig.

Stiel: turz, dunn, holzig, meist grün.

Schale: sehr sein, sehr glatt, stark glänzend, Grundseite wachsartig weiß, die Frucht ist übrigens über und über mit seinen, langen und kürzeren, dunkelblutrothen Streisen überzogen.

Fleisch: schneeweiß, fein, weich, saftig, von balsamischem, schwach

säuerlichen Erdbeergeschmad.

Kernhaus: hoblachsig ober nur wenig offen; Kerne langgespikt, oval, dunkelbraun.

Reife und Nutzung: Nach den amerikanischen Pomologen reift er October und hält sich bis in den December.

Der Baum wächst fräftig, ift bald und sehr fruchtbar.

Lothringer Reinette, Figur 92 und color. Tafel. Diel beschreibt diese Frucht zuerst im Jahre 1799 als Lothringer grüne Reinette.

Gestalt: einer mittelgroßen Pariser Rambour-Reinette ähnlich,

etwas flach kugelförmig.

Relch: offen ober geschlossen; Relchblättchen fein zugespitzt, lange grün bleibend.

Stiel: kurz, holzig, zuweilen etwas fleischig.

Schale: fein, geschmeidig, bis fettig, stark glänzend, in der Reife dunkel citronengelb, vielfach mit grün lavirt, ohne Röthe.

Fleisch: gelblich, fein, ziemlich fest, saftreich, von angenehmem, wein=

säuerlich gezudertem Geschmad.

Rernhaus: geschlossen oder etwas hohlachsig; häufig ohne Kerne. ' Reise und Nutzung: Reist im December, hält sich ohne zu welken bis tief in das Frühjahr. Verdient häufig angepflanzt zu werden.

Der Baum wächst sehr kräftig, selbst in rauhen Lagen und auf

trodenem Boden bald und stetig sehr fruchtbar.

Calvill von Boskoop, Fig. 93 und color. Tafel. Wurde im Jahre 1863 in Bostoop (Holland) von dem Baumschulgärtner Hooftmann erzogen.

Geftalt: mittelgroß bis groß, breit, kegelförmig.

Reld: halboffen; Reldblättchen: sehr fein, gespitzt, wollig.

Stiel: kurz, dünn, holzig, wollig.

Schale: sein, glatt, in voller Reise grünlichgelb; der größte Theil der Frucht mit düsterem Bluthroth leicht verwaschen.

Fleisch: gelblich, fein, ziemlich saftreich, von angenehmem, süßwei=

nigem Geschmack, Säure und Aroma nicht stark vertreten.

Kernhaus: hohlachsig; Kerne häufig unvollkommen.

Reife und Nutung: Anfangs December, hält sich gut bis Ende

Februar, wird dann mehlig, ohne zu welken. Ausgezeichnete Tafel= und Marktfrucht.

Der Baum zeigt ein sehr kräftiges Wachsthum und ist sehr früh

außerordentlich fruchtbar.

The Gardener's Monthly and Horticulturist, September, 1885.

Elberta Peach (mit Abbildung). Steht tem Crawford's Early nahe, übertrifft diese Varietät aber noch an seinem Geschmack und Reichthum an Saft. Gestalt länglich=oval, — Länge 3 Zoll, — seitlicher Umfang 8³/4 Zoll, Gewicht 6³/4 Unzen, — Naht schief, — Schale goldgelb, nach der Sonnenseite tiefroth, — Fleisch gelb, sest, saftig, um den Stein herum tiefroth, Stein lanzettlich, sehr scharf zugespitzt.

The Jewell Strawberry (mit Abbildung). Ein vielversprechens der Sämling, welcher entweder von Jersey Queen oder Prince of derries abstammt und von Angur & Sons, Middlefield, (Connecticut) gezüchtet wurde. Frucht groß, glänzend roth. Die Pflanze trägt sehr

reichlich.

Illustration horticole, 7. Lief. 1885.

Anona Cherimolia, Lam., Taf. 563. Eine der schmachaftesten Tropenfrüchte der Neuen Welt wird uns hier in einer sehr gelungenen Abbildung vorgeführt. Bei dieser Gelegenheit darauf hingewiesen, daß dieser Baum, der nach den Aussagen von J. Hooker und A. de Cansdolle an der Guinea-Küste angebaut wird, auch wahrscheinlich schon im neuen Congo-Staate hier und da anzutressen ist, so daß seiner weiteren Ausbreitung dort nichts im Wege stände.

## Feuilleton.

Heilkraft der Apfelschalen. Nach den Behauptungen eines englisschen Arztes soll der Rauch angebrannter Apfelschalen bei Brustbeschwers den eine sehr glinstige Wirkung herbeissühren. Dies klingt gar nicht so unwahrscheinlich und dürfte jedenfalls als Hausmittel erprobt werden.

Die französischen Pfropfschulen. (Originalbericht) Als die Weinsproducenten des südlichen Frankreich die günstigen Erfolge der Veredelung französischer Reben auf amerikanische erkannten, beeilte man sich von allen Seiten, auch aus dem Auslande die nöthigen Arbeiter hierzu zu berufen; es wurden Preise ausgesetzt für die besten Arbeiter, aber deren meldeten sich zu wenige, und außerdem fand sich sehr oft, daß die Veredezlung in der ersten Zeit schlecht ausgesührt wurde.

Da kam die Gesellschaft der Weinbauer des Rhone-Departements auf den Gedanken, Pfropfschulen zu errichten. Zede Gemeinde, die eine solche wünscht, muß das Locale sammt Beheizung und Licht unentgeldlich hersstellen, die Pfropslehrer aber werden von der besagten Gesellschaft bezahlt, und zwar mit 2 Frcs. per Lection; es giebt aber schon einige Schulen, deren Kosten durch permanente Subscription gedeckt werden. Die Zögslinge müssen die nöthigen Geräthe — das Kunde'sche Wesser — selbst

mitbringen, sowie auch die Setzlinge, welche zu den Pfropfversuchen nösthig sind. Als Handbuch für Lehrer und Schüler kann das "Manuel du gresseur des vignes" von Pulliat benützt werden.

Der Director der Schule, Witglied oberwähnter Gesellschaft ist bei ten Vorträgen der Lehrer gegenwärtig; letzterer ist ein gewöhnlicher Weinsbauer, der sich zum Lehrsache befähigt erweist, und sind dieselben meist angestellte Aufseher u. dgl. bei größeren Weinbergsbesitzern. Die Vorträge werden Sonntags und bei dem großen Andrange der Zöglinge auch Donnerstags von 2-4 Uhr Nachmittags in den zwei Monaten Februar und März abgehalten. Ansangs April werden die Prüfungen vorgenommen und die Lehrer gehen wieder zu ihren Dienstherren zurück.

Der theoretische Vortrag bezweckt, die nöthigsten Elementarkenntnisse der Physiologie der Veredelung klar und verständlich beizubringen; — der praktische Theil besteht im Ausüben der Schnitte, des Verbandes 2c.

Die Prüfungs-Commission besteht aus dem Direktor, dem Lehrer und zwei Beisitzern, welche in der Veredelung tüchtig praktisch gebildet sein müssen. Die Prüfungen sind sehr strenge. Die Zöglinge erhalten ein Bündel Rebschösse, an welchen sie im geschlossenen Zimmer die Veredlungen vorzunehmen haben.

Zur Erreichung des Diplomes als Veredler, Maitre greffeur, wird der Zögling von der Prüfungs-Commission theoretisch und praktisch geprüft über Erklärung der Veredlung, die verschiedenen Pfropfmethoden zc. und auch über die Fähigkeit, klar und deutlich vorzutragen.

Im Jahre 1883 wurden in 10 Schulen von 600 Zöglingen 25.000 Pfropfungen auf Vialsa und Riparia ausgeführt; im Jahre 1884 wursen in 20 Schulen von 1200 Zöglingen, (von welchen 200 diplomirt wurden) 1,500.000 Pfropfungen ausgeführt, und noch benöthigt man Hunderte Millionen, um die zerstörten 150—180.009 Hektaren Weinsgärten zu reconstruiren; in diesem Jahre 1885 besuchten 32 Schulen 1600 Zöglinge, von denen 416 das Diplom erhielten.

Weitere Pfropfschulen wurden eröffnet in Savoyen, im Departement Sadne et Lvire, Jière, Côte d'Or u. a., auch in der französischen Schweiz.

Bei Gelegenheit der Wein-Ausstellung in Lyon wurde eine öffentliche Probe der in den 3 Jahren mit so großem Erfolge von den Schülern erlangten Kenntnisse gegeben; es wurden der englische Schnitt mit dem Kunde'schen Messer und der Spaltschnitt ausgeführt, der Berband mit Raphiabast, die Einpslanzung der Pfropfreiser an Ort und Stelle, die Einlagerung derselben in Moos oder Sand vorgenommen, im Falle die allsogleiche Einpslanzung nicht möglich oder diese erst im Frühling vorzunehmen ist.

Künstliche Farbung von Blumen. Im Administrationslocale der Wiener Illustrirten Gartenzeitung wurde die zufällige Entdeckung gemacht, daß Schneeglöckhen, die ein Ausslügler vom Anninger mitgebracht und in ein Gefäß mit Anilintinte gestellt hatte, nach einer hals ben Stunde eine Färbung zeigten, welche darin bestand, daß die Abern

der Blüthenblätter auf dem schneeweißen Grunde derselben als feine rothe Linien erschienen. Der Versuch wurde wiederholt und hatte stets das gleiche Resultat. Die Sache fing an zu interessiren. Man unterzog Blumen vom Maiglöcken, von dem schneeigen Allium Neapolitanum, die reinweiße Papiernarcisse, die weiße Lilie 2c. der Procedur und das Eintauchen der Stengel, insbesondere aber das Abschneiden der Blumen vom Stengel, wenn dieser früher in die rothe Tinte ge= taucht und in derselben der Schnitt vorgenommen wurde, gab immer mehr oder weniger gefärbte, herrlich roth geaderte Blumen, was bei denjenigen, die man nur mit weißer Blüthe kennt, ganz besonders auffällt. So hat man ein Maiglöckhenbouquet hergestellt, daß in der Mitte einen Kranz von rosenrothen Maiglöcken enthielten, die zwischen den weißen reizend abstachen und ganz ungetheilte Bewunderung, sowie Nachfrage nach der "neuen Sorte" erweckten. Allerdings dauern die Blumen nach der auf diese Art vorgenommen Färbung nicht lange Das kann sich aber noch ändern und dürften sich weitere Bersuche empfehlen.

Soweit uns bekannt, hat ein Gärtner hier in Hamburg ebenfalls durchaus gelungene Versuche mit der Färbung von Maiglöcken angestellt und hoffen wir, über dieselben gelegentlich nähere Mittheilungen maschen zu können.

(Landwirthschaftliche Zeitung b. Hamburg. Correspondenten).

### Gartenbau-Bereine u. s. w.

Bericht über die Thätigkeit des fränkischen Gartenbauvereins im Jahre 1884. Diesen uns gütigst zugeschickten Bericht haben wir mit großem Vergnügen und Interesse durchgelesen, da er von den ers folgreichen Bestrebungen des Vereins abermals ein glänzendes Zeugniß ablegt. In einem der nächsten Heste hoffen wir auf eins der darin behandelten Themata aussührlicher zurückzukommen.

## Eingegangene Kataloge.

----

Der Rosengarten von Gebrüder Ketten, Rosisten in Luxemburg. Preisverzeichniß für Herbst 1885 und Frühjahr 1886. (Nur ein Absriß der vorjährigen Ausgabe dieses vorzüglichen Rosen=Ratalogs).

Haupt-Catalog der Obst= und Gehölzbaumschulen des Ritterguts Zöschen bei Merseburg. Herbst 1885 — Frühjahr 1886.

Engros-Catalog der Obst= und Gehölzbaumschulen d. Ritterg. Zösschen b. Merseburg.

## Der rüdwirkende Einfluß des Edelreises auf die Unterlage.

Die Phänomene des auf- und absteigenden Saftes zeigen uns die Bedingungen, unter denen das Edelreis einen Einfluß auf die Unterlage zu nehmen vermag. Nachstehend wollen wir die vornehmsten und am

besten beobachteten Fälle einzeln durchgeben.

1. Wenn das Edelreis einer Species oder Barietät ansgehört, die starkwüchsiger ist als die Unterlage, so erhöht sie das Wachsthum der Unterlage ebenfalls bedeutend. Als Beispiele hierzu mögen der gefüllte rosarothe Weißdorn (Aubépine à seur double rose), der Bogelbeerbaum und der Azerolbirnbaum dienen, wenn sie auf den gewöhnlichen Weißdorn veredelt werden und die Robinia Decaisneana gepfropft auf die gewöhnliche Robinia. Alle diese entwickeln sich rascher als die genannten unveredelten Unterlagen, wenn dieselben in gleicher Stärke neben den veredelten gepslanzt werden.

Derselbe Fall tritt auch bei den meisten europäischen Rebsorten ein, wenn sie auf die amerikanischen Reben von weniger starkem Wachsthum,

ben York Madeira oder V. ruspestris veredelt werden.

2. Gehört das Edelreiß einer schwächer wachsenden Species oder Varietät an, so verzögert und vermindert es das Wachsthum der Unterlage. Alle zarten Barietäten unserer Frucht- und Zierbäume nöthigen im Allgemeinen die Unterlage, welche von stärkerem Wachsthum ist, ihren Wuchs zu mäßigen und zu verringern. Die Zwergpfirsiche von Orleans, gepfropft auf Pfirsich oder Mansdel, die chinesischen Pflaumen veredelt auf die St. Julien oder Damaspflaume, und andere befinden sich in diesem Falle.

In gleicher Weise benehmen sich die europäischen Reben, wenn sie auf V. riparia ober Jacquez, d. i. auf Sorten gepfropft werden, welche

ein viel stärkeres Wachsthum besitzen.

3. In den Fällen der Doppelveredelung unterliegt sowohl die erste Unterlage, als auch die erste Beredelung, welche für die zweite oberste Beredelung ihrerseits die Unsterlage bildet, dem Wachsthumseinflusse der obersten Bersedelung. Einige zarte Birnsorten treiben bekanntlich gar nicht, wenn sie direct auf Quitten oculirt werden. Man umgeht diese Schwierigkeit bekanntlich, indem man diese Sorten auf eine starkwüchsige Birnsorte überträgt, welche früher auf die Quitte veredelt worden war. — Das ist die sogenannte Doppelveredelung (surgrossage), bei welcher die delicate Birnsorte ungeachtet der zwei Beredelungsstellen, welche das Aufsteigen des Sastes beschränkt, sich mit viel mehr Stärke und Wüchsigkeitet entwickelt, als unmittelbar auf die Quitte veredelt. Man erhält ein ähnliches Resultat, wenn man auf eine auf Quitte gepfropste starkwüchsige Birnsorte die japanische Quitte Cydonia japonica veredelt, welche bekanntlich, auf unsere Quitte direct ausgesetzt, sast gar nicht fortkommt.

In allen diesen Fällen verstärkt die starkwüchsige Birnsorte das Wachsthum der Quittenunterlage, während die schwachwüchsigen obersten Veredelungen das Wachsthum beider übereinander gesetzten Unterlagen

hinwieder vermindern und abschwächen.

Man wendete diese Methode vor einigen Jahren an, um amerikanische Reben im Großen rasch zu vermehren, indem man die Amerikaner auf unsere raschwüchsigen Aramon-, Clairette- und Grenache-Traubensorten veredelte, um schnell Holz zu Stecklingen zu erzielen. Später, als man kein Stecklingsholz vom Clinton, Herbemont etc. mehr nöthig hatte, veredelte man diese auf den Aramon aufgesetzten Sorten neuerdings in Doppelveredelung mit europäischen Reben, um wieder Frucht zu erlangen. In allen diesen Fällen konnte man den Einstuß des oberhalb stehenden Edelreises auf die Unterlage in dem von uns

ausgesprochenen Sinne aufs Genaueste constatiren.

4. In vielen Fällen bewirkt das Edelreis, daß die Unterlage im Frühjahre um ein Bedeutendes früher oder auch später in die Begetation tritt, als dies bei der unveredelten Unterlage der Fall ist. Die Quitte, der Weißdorn, ebenso alle Species mit abwersenden Blättern bleiben bekanntlich in einem sast absoluten Zustande der Ruhe mährend des ganzen Winters. Die Species nun mit ausdauernden immergrünen Blättern, die man auf laubsahwersende Arten veredelt, behalten dennoch ihre Blätter den ganzen Winter über, so daß man behaupten muß, die Sastcirculation sei auch während des ganzen Winters hinreichend, um die durch die Ausdünstung der Blätter entzogenen Säste zu ersehen. Es müssen also auch bei der Beredeslung eines immergrünen Strauches auf einen laubabwersenden die Wurzzeln dieses letztern eine gewisse Thätigkeit während des ganzen Winters entwickln, was augenscheinlich nicht statthat, wenn der Strauch unverzedelt bleibt.

So ist es beispielsweise bei dem "brennenden Busch" (Crataegus pyracantha), bei Crataegus glabra, bei der japanischen Mispel (Eriobothrya japonica) und bei Raphiolepis auf Quittenunterlage, beim Kirschlorbeer und Cerasus Caroliniana auf die gewöhnliche Bogelkirsche, der Phillyrea und des Osmanthus auf den gewöhnlichen Hartriegel, des Cotoneaster buxisolia auf Weißdorn, des japanischen Pfassenhütchens (Evonymus) auf unser gewöhnliches. Ja, in gewissen Fällen ist diese winterliche Thätigkeit der fremden Wurzeln noch eine viel größere, nämslich wenn es sich um winterblühende immergrüne Pflanzen handelt, wie bei der japanischen Mispel, oder um sehr zeitlich blühende, wie bei Crataegus glabra.

Im Gegensatze hierzu findet man wieder, daß z. B. die späte Wallnußsorte Noyer tardif d. St. Jean ihre Unterlage, den gewöhnlichen Nußbaum nöthigt, nicht wie dieser es unveredelt macht, schon im April in Begetation zu treten, sondern damit einen Monat und auch noch län-

ger zu warten.

Bei den umgekehrten Veredelungen, wo z. B. unsere gewöhnliche laubabwersende Kirsche auf immergrüne (Laurier-Amande) veredelt wird, bleiben die Wurzeln der immergrünen Unterlage den Winter über in vollständiger Ruhe, weil sie ja kein Laub in dieser Zeit zu ernähren haben. So ist es bei allen ähnlichen Pfropfungen laubabwersender auf immergrünen Pflanzen der Fall.

Die Barietäten ber europäischen Rebe, welche sehr spät im Früh-

jahr antreiben, wie z. B. der Carignan, nöthigen ihre amerikanische Unterlage, wenn sie, wie z. B. die Riparia, sehr zeitlich in Vegetation zu treten gewohnt ist, die Zeit der Entwicklung auf eine spätere Spoche zu verschieben, später eintreten zu lassen. Im Gegensage wieder zwingen die durch ihr Frühaustreiben bekannten europäischen Rebsorten, wie z. B. der Aramon, die amerikanischen Unterlagen, wenn sie auch, wie der Pork-Madeira z. B., sehr spät auszutreiben gewohnt sind, viel früher in Vegetation zu treten, als es geschieht, wenn diese Sorte nicht veredelt wurde.

Man sieht hieraus, daß die Wurzeln der Unterlage sich ganz genau nach den Eigenschaften des Sdelreises richten und dem Sdelreise dann den Saft liefern, wann es benselben nöthig hat, um zu sein er Zeit in Vegetation zu gelangen.

Hierbei kommen wir auf ein Factum zu sprechen, das sich bei der Treibcultur der Weinreben ergibt. Man pflanzt nämlich manchmal eine Rebe außerhalb des Weinhauses, in welcher der Stamm getrieben wird, nachdem er an einem geeigneten Punkte durch die Mauer hineingeleitet worden war. Dadurch bleiben die Wurzeln und ein Theil des Stammes der äußeren Kälte ausgesetzt, während sich sonst die ganze Rebe geschützt befindet. Wenn man nun das Haus heizt, so tritt die Rebe in Vegetation, als ob sich die Wurzeln auch im Hause befänden; die Rebe entwickelt Blätter, Zweige und Blüthen und zeitigt ihre Früchte um viele Monate früher, als dies im Freien geschehen wäre.

Es zeigt sich hier eine ähnliche Erscheinung, wie der Einfluß des Edelreises auf die Unterlage: der Wurzelstock und die Wurzeln, obwohl der Kälte ausgesetzt gelassen, gehorchten den Impulsen der Zweige und obern Theile der Pflanzen und liefern zur verlangten Zeit die nothwensdigen Säste zur Ernährung, Weiterentwickelung und Ausbildung. Es wäre leicht, noch andere analoge Fälle anzusühren.

5. In manchen Fällen verändert das Edelreis bis zu einem gewissen Maße die Bedingungen der Ernährung der Unterlage. Die Veredlung unsrer Birnsorten auf Quitten macht die Quittenwurzel um Vieles empfindlicher gegen die Natur des Bodens. Sie verlangen dann ein fruchtbares, frisches Terrain, während die unversedelte Quitte ober die auf die japanische aufgesetzte gewöhnliche Quitte sich viel länger in Vegetation erhält und eine längere Lebensdauer aufsweist, selbst wenn sie in einem weniger fruchtbaren und weniger frischen Boden steht.

Gewisse Pinusarten verlangen einen Kieselgrund (terrain silicieux), um zu leben und sich entwickeln zu können. Uebersluß an Kieselsäure im Boden scheint ihnen nothwendig, oft unumgänglich. Ihre Wurzeln absorbiren Kieselsäure, die sich in verschiedener Form in allen ihren Theilen sindet, z. B. bei den Edelkastanien oder dem Hafer und der Wehrzahl der Gräser. Veredelt man diese Pinusarten auf Pinus aloppica, Pinus picoa oder Pinus Austriaca, so kann man dieselbe auch auf Kalkoden, auf dem sie unveredelt sonst gar nicht fortkommen, wachsen und gedeihen sehen. Ohne Zweisel sind ihre Wurzeln nicht im

Stande, die Rieselsäure aus dem Boden zu entnehmen, wenn dieselbe nicht in großer Quantität vorhanden ist, während die Wurzeln der Unterlage befähigt sein müssen, die Rieselsäure dem Edelreise in genügender Menge zuzusühren und den nicht zu benützenden Kalt dei Seite zu lassen. Es ist dies zwar nur Hypothese, auf den äußerlichen Borgang gestützt, dennoch dürften eingehende Studien dieselbe zur Anerkennung bringen.

6. Man hat noch vielerlei Beispiele angeführt, in des nen das Edelreis Einfluß auf die Unterlage zu äußern scheint. So z. B. hat man behauptet, daß eine Holzpflanze, die auf eine krautartige Pflanze gepfropft wird, die Lebensdauer ihrer krautartigen Unterlage verlängere. Ebenso wollte man wissen, daß eine gegen Kälte empfindliche Pflanze, wenn man auf selbe eine frostwiderständige Sorte aussetz, durch diese Veredlung selbst frostbeständig werde oder mins der leicht erfriere. Ich glaube, daß man mit Beispielen dieser Art etzwas vorsichtiger sein sollte, bevor nicht Thatsachen die Annahmen besstätigen.

Es gibt noch eine Masse solcher Fälle vom Einfluß des Edelreises auf die Unterlage; hier handelt es sich nur um die schon constatirten Fälle. Wenn in dieser Richtung genaue wissenschaftliche, vielseitige Beschachtungen, wie es wünschenswerth ist, gemacht sein werden, wird man sicher noch zu unerwarteten und gewichtigen Beobachtungen gelangen.

Die Weincultivateure z. B. sind gegenwärtig besonders mit dieser Frage beschäftigt. Sie fürchten, daß das europäische Rebenedelreis, das der Phylloxera nicht widersteht, indem es die Wurzeln der amerikanischen Unterlage durch den absteigenden Sast ernährt, solche Aenderungen in der Natur der amerikanischen Wurzeln hervordringen könne, daß sie sogar die Widerstandsfähigkeit gegen die Reblaus zu verlieren im Stande wären. Auf den ersten Andlick könnte man in dieser Richtung die hier und da aufgetauchte Furcht theilen. Aber bei genauerem Eingehen in die Sache und bei einem Rückblick auf die hier früher gegebenen Erläusterungen glauben wir, daß sich dieser Fall nie ergeben wird und die Wurzel so widerstandssähig bleibt, wie sie sich jetzt erwies.

Man kann hier auch noch auf eine äußerlich ziemlich analoge Sache aufmerksam machen, die aber sonkt grundverschieden ist. Einige Apfelbarietäten sind fast stets von der Blutlaus befreit, und scheinen sie diese Eigenschaft auch auf ihre Unterlage zu übertragen. So z. B. wurde die Sorte Président du Faye-Dumonceau weder in unsern noch in fremden Culturen, wo wir sie beobachteten, von der Blutlaus angegrifsen und besetzt. Steht diese Sorte einzeln, so ist sie vollkommen rein; untersucht man sie aber in großen Culturen zwischen andern von der Blutlaus angegriffenen Apfelbäumen, so sindet man sie nur über der Beredlung an Stamm und Aesten rein, unterhalb derselben und die ün die Wurzeln aber von der Blutlaus angegriffen.

Wie man sieht, gleicht der der Wolllaus widerständige Edelzweig und die von demselben Insect angegriffene Unterlage der widerstandsfähigen amerikanischen Rebe, die man auf eine europätsche, die Philoxera nicht ertragende Rebe gepfropft hat. Auch hier überträgt sich die Eigenschaft des Edelreises nicht auf die Unterlage und es ist im entgegengesetzen Falle durchaus nicht zu fürchten, daß durch das Veredeln phylloxera-beständiger europäischer Reben die Wurzeln der benützenden amerikanischen Reben minder widerständig gegen die Reblaus werden sollten.

Diese Frucht kann uns nach ben bisherigen Erfahrungen unbenom=

men bleiben.

(Nach der "Revue horticole".) F. Sahut. 1. September 1885.

# Das System und die pflanzengeographische Berbreitung der Gattung Acer.

(Im Auszuge aus: Par, F., Monographie der Gattung Acer.) (Engler's Botan Jahrbücher f. Spsiemat. 2c. 1885.)

Berfasser will die Gattung Ahorn als Aceroideae innerhalb der Sapindaceen unterschieden wissen. Nur 2 Genera kommen in der Gruppe vor, Acer und die ostindische, monotypische Gattung Dobinea; Negundo ist von Acer nicht zu trennen, wenn er auch vor als len andern den natürlichsten und bestimmtesten Formenkreis bildet.

Die Sectionen der Gattung Acer sind folgende:

- I. Extrastaminalia. Staubblätter hypogyn inserirt. Discus extrastaminal.
- 1) Rubra 4 Arten, 2) Spicata 16, 3) Palmata 5, 4) Trifoliata 2, 5) Integrifolia 5 Arten.
- II. Adiscantha. Discus ganz unterdrückt. Insertion der Stamina hypogyn.

6) Negundo 3 Arten.

III. Intrastaminalia. Stamina hypogyn oder selten perigyn. inserirt. Discus intrastaminal, deutlich entwickelt.

7) Indivisa 6 Arten.

IV. Perigyna. Stamina deutlich perigyn inserirt. Discus mehr ober weniger entwickelt, häufig in seiner Mitte die Filamente einsgesenkt führend

8) Glabra 2 Arten, 9) Compestria 9, 10) Platanoidea 7, 11) Saccharina 3, 12) Macrantha 8, 13) Lithocarpa 5 Arten. Einzelnstehen 14) Coelocarpa mit einer noch nicht völlig bekannten Art.

Alle Ahorne bewohnen Gebirge oder hügelige Gegenden der gemäßigten Zonen. Es gibt nur eine tropische Art, A. niveum in Java. Die oben angegebenen Gruppen erscheinen auch pflanzengeographisch umgrenzt. Die Verbreitung der einzelnen Gruppen über die verschiedenen Florengebiete wird durch eine Tabelle illustrirt, woraus sich Folgendes ergiebt:

1. Mitteleuropa 6 Arten. Spicata (A. Tataricum, Pseudoplatanus), Campestria (A. campestre, Italum, Monspessulanum) Pla-

tonoidea (A. platanoides). Sämmtliche Arten ziehen sich noch bis in

das Mittelmeergebiet.

2. Mittelmeergebiet im Engler'schen Sinne zum westlichen Berfien reichend mit 16 Arten. Campestria 7, Platanoidea 4, Spicata 5. 9 sind endemisch. 3 Hauptcentren des Endemismus existiren im östlichen Theile des Gebiets:

Balkanhalbinsel u. | Raukasus: reginae Amaliae, orientale, Syriacum, vetteri, Italum var. Heldreichii.

signe et var. Trautcrassifolium.

Persien: ägäischer Archipel: A. Lobelii subsp. lae- A. Lobelii subsp. lae-A. fallax, obtusatum, tum, divergens in- tum, insigne, cinerascens.

3. Centralasien. Turkestan hat 4 Arten aus 3 Sectionen, der Himalaya 13 aus 6 Sectionen. Die Himalaya-Species vertheilen sich folgendermaßen:

Am ganzen Himalaya: | Im Ofthimalaya: | Im Westhimalaya: gum, laevigatum.

A. caudatum, oblon- A. Campbelli, Hoo- A. caesium, laetum, keri, Sikkimense, sta- villosum, penta, pochyophyllum, Thomsoni, pectinatum.

micum.

4. Java und Sumatra besitzen nur A. niveum.

5. Das extratropische Ostasien weist 26 Arten auf aus folgenden Sectionen: Spicata 4, Palmata 4, Trifoliata 2, Indivisa 2, Platanoidea 2, Macrantha 6, Lithocarpa 4, Coelocarpa 1.

Rapan hat auffallend mehr Arten wie China; jenes 16, dieses nur 6 endemische Species. Die Japaner lassen sich in einen nördlichen, formenarmen und in einen südlichen, sehr reich entwickelten Typus trennen; nur A. palmatum und pictum sind über das ganze Gebiet verbreitet.

Mördlicher Typus: A. Japonicum, circumlobatum, spicatum, Ukurunduense, pycnanthum.

Südlicher Typus:

A. Sieboldianum, Ginuala, cissifolium, Nikoënse, carpinifolium, distylum, capillipes, rufinerve, crataegifolium, micranthum, parviflorum, argutum, diabolicum, purpurascens.

- 6. Das atlantische Nordamerika besitzt Ahorne aus den Küsten-5 Sectionen mit 6 Arten im westlichen, 5 Sectionen landschaften. mit 10 Arten im östlichen Theile.
  - 7. Das pacifische Mordamerika. 5 Sectionen mit 7 Arten.
  - 8. Mexico besitzt eine Art ber Gattung Negundo.

**७**—€.

### Mittheilungen \*) vom Congo-Freistaat.

Von H. Nipperden.

Station Vivi, ben 5. September 1885.

Im Februar a. c. hatten wir in Grantville kolossale Gewitter mit so heftigen Regengüssen, daß einmal um ein Haar unsere Station ins Meer gespült worden wäre; wir mußten alle dis an die Brust im Wasser arbeiten, um dasselbe in einen Abzugsgraben zu leiten. — Diese Resgengüsse wechselten mit so intensivem Sonnenbrand, daß mir trotz des dichtesten Schattens aller ausgesäte Same in den Beeten verbrannte. Nur Gurten und Kürdisse konnte ich ziehen und entwickelten sich namentslich erstere ungemein üppig und in kolossalen Exemplaren.

Im März machte ich auf Ordre des Administrators eine kleine Reise nach dem Süden, nach Landana, um dort in den Gärten der französischen Mission tropischen Gemüsebau kennen zu lernen. Die Zeit war aber leider eine sehr ungünstige, so daß ich mich in meinen Erwartungen sehr getäuscht sah. Im Ganzen daut man daselbst nur 26 Nummern europäischer Gemüse an, von welchen aber nicht mehr als 5 oder 6 im Gange waren. Bemerkenswerth sind große Mais, Bataten: (Convolvulus Batatas), Manihot sowie Catjang: (Cajanus indicus) Anpflanzungen. Außerdem sindet sich dort ein Weinstod und eine sehr schöne und kräftige Vanilla-Pflanze. Die Sammlung von tropischen und substropischen Fruchtbäumen ist eine recht ansehnliche, auch schöne Ziersträuscher waren reichlich vertreten. Da ich Ihnen später hierüber aussührelicher berichten werde, so will ich mich jetzt nicht weiter dabei aushalten.

Am 9. April erhielt ich die Weisung, Grantville zu verlassen und mich nach Banana am Congo einzuschiffen, da das Quillou-Gebiet an Frankreich übergegangen war. Von Banana ging ich nach Boma und dann weiter nach Bivi. An letzterem Orte hielt ich mich 6 Wochen auf und mußte in Ermangelung einer passenderen Persönlichkeit als Heilgehülfe, d. h. Assistent des Doktors functioniren. Vivi verließ ich am 11. Mai, mein Reiseziel war Manyanga am unteren Congo. Diese Reise, welche ich in Gesellschaft eines englischen Matrosen und 20 Trägern unternahm, war eine sehr interessante. In 4 Tagen erreichten wir Frangila und gingen von da am nächsten Morgen per Boot ben Congo aufwärts, um am 22. Mai in Manyanga einzutreffen. Meine gärtnerische Thätigkeit war dort eine wenig erfolgreiche, denn trot aller Mühe und Arbeit gelang es mir beispielsweise nach viermaliger Aussaat nicht, einen einzigen Radies zu ziehen; — alle Keimpflanzen wurden so lang, daß ich vom Radies selbst nie eine Spur zu sehen bekam. Besseren Erfolg hatte ich mit Tomaten, Lauch, Cichorien = Salat und Petersilie. Diese Erscheinung mit den Radieschen ist mir nicht erklärlich; ich hatte lehmi= gen Boben, den ich mit Sand, dann noch mit Ziegenmist und Asche\*)

<sup>&#</sup>x27;) Einem an uns gerichteten Briefe entlehnt.

<sup>\*\*)</sup> Ziegenmist ist bekanntlich ein sehr heißer Dung, so daß der Boden durch solche Zuthaten nur noch heißer wurde, der Radies, eine Crucifere gemäßigterer himmels-striche selbstverständlich vergeilen mußte.

mischte, auch Schatten und reichlich Wasser war vorhanden. Der Schat= ten wurde von Bananen gebildet, unter welchen hinreichend Licht vorhanden war; viele andere Pflanzen ließen sich denselben wohlgefallen. andern Eruciferen hatte ich ebensowenig Erfolg, z. B. dem Sprossen- und Wirsing Kohl, von beiden gingen keine 2% auf und die gekeimten Pflan= zen wurden ebenso lang und ärmlich wie die Radieschen. Die Station Manyanga liegt auf einem etwa 500' hohen Hügel und bietet sich einem die prächtige Aussicht auf den unten vorbeiströmenden Congo und die ringsum liegende Berglandschaft. Leiber lag aber mein Garten unten am Congo und das tägliche Hinab= und Hinaufklettern war sehr müh= sam, ich kam immer in Schweiß gebabet oben wieber an, mußte dann fämmtliche Kleider wechseln. Außerdem ist Manyanga als eine sehr ungesunde Station verschrien, was sich leider auch an mir bestätigen sollte. Am 27. August wurde ich von einem bösen haematurik-Fieber befallen, welches mich innerhalb breier Tage so herunterbrachte, daß ich auf mei= nen Beinen nicht stehen konnte. Da Gefahr im Berzuge war, wurde ich sofort per Boot nach Frangila gebracht, welches wir in 2 Tagen erreich= ten und von da in einer Hängematte nach Vivi, wo wir am 3. Sep= tember ankamen. Heute bin ich schon wieder so munter, daß ich, wie Sie sehen, zum Briefeschreiben Lust habe. Ein furzer Aufenthalt im Boma-Sanitarium und an der Küste wird mich bald wieder vollständig herstellen. Die nasse Zeit ist nun wieder vor der Thüre und ich werde mit doppeltem Eifer mich daran begeben, Käfer u. s. w. zu sammeln.

Für den Antwerpner Congreß habe ich auf einem Fragebogen, den man mir schickte, ein kurzes Memorandum ausgearbeitet, glaube aber leisder, daß selbiges sehr ungenügend war, da mir jedwedes Instrument zu meteorologischen Beobachtungen, sowie Papier und Presse zum Pflanzensammeln abgingen. Sobald ich Zeit und Muße sinde, werde ich für Sie Notizen sammeln und Ihnen dieselben bei nächster Gelegenheit zustellen.

### Gelbe Rosen.

Die nachfolgenden Notizen umfassen die gelbblühenden Rosae species, welche gegenwärtig in den englischen Gärten kultivirt werden. Rosa xanthina von Lindley, welche lange Zeit ein Käthsel blieb und in der That Lindley bei seiner "Rosarum Monographia" nur nach einer von einem Chinesen entworsenen bunten Abbildung bekannt war, wurde neuerdings von dem Abbé David in der Mongolei gesammelt, hat aber noch nicht ihren Weg in unsere Kulturen gefunden.

Rosa lutea, Miller, Gardeners' Dictionary (1759). R. Eglanteria, Linn., Amoen. Acad., v., 220 (1760).

R. foetida, Allioni, Fl. ped. II, 138 (1785).

R. chlorophylla, Ehrhart, Beitr. z. Naturk II. 138 (1788).
Rosa lutea ist eine von R. hemisphaeriea sehr verschiedene Pstanze, mit welcher sie verschiedene Male verwechselt wurde; letztere gehört zu der Pimpin ellifolia-Gruppe, während unsere Pstanze zu den Rubiginosae gehört. Es ist unzweiselhaft die hier am meisten kultivirte

gelbe Rose und bietet ihre Kultur gar keine Schwierigkeit. Man kennt verhältnißmäßig wenige Varietäten, Harrisoni und Persian Yellow sind zwei Formen mit gefüllten Blumen, während punice a (R. lutea bicolor, Bot. Mag., 1077) einsache Blumen ausweist, deren Petalen auf der Obersläche roth und unten gelb sind. Diese Art stammt vom Orient, in verschiedenen Theilen Südeuropas tritt sie aber als subspontan auf.

Rosa hemisphaerica, Herrmann, Dissertatio inauguralis Bo-

tan.-Medica de Rosa (1762).

R. glaucophylla, Ehrhart, Beitr. z. Naturk. II., 69 (1788).

R. sulphurea, Aiton, Hort. Kew., II, 201 (1789). R. Rapini, Boissier, Flora Orientalis, II., p. 762.

Lange Zeit kannte man von dieser schönen Rose nur die gefüllte Form. Die typische Form wurde zuerst von Boissier und Balansa unter obigem, bei den Synonymen citirten Namen beschrieben. So hübsch auch die gefüllte Form ist, findet man sie nur selten in den Gärten, weil ihre Kultur eine recht schwierige ist. An vielen Orten will sie gar nicht blüben, an anderen gelangen die Blumen nicht zur Vervollkommnung. Parkinson schreibt von ihr: "Die Blume ist so die und gefüllt, daß sie sehr häusig auf der einen oder anderen Seite ausbricht, nur wenige geslangen in diesem Lande zur vollen Schönheit". Wo sich die Art jedoch gefällt, kan sie entschieden als eine der schönsten Gartenpslanzen angesehen werden Der specifische Name glaucophylla bezieht sich auf die weißliche Farbe der Unterseite der Blätter. — Sie stammt aus Perssien und Klein-Asien und wird im Orient vielsach angebaut.

Rosa Ecae, Aitchison & Hemsley, "Notes on the Flora of the Kurum Valley etc., Afghanistan, J. of the Linn.

Soc. vol. XVIII, p. 54. etc.

Dr. Aitchison führte diese hübsche Art vor einigen Jahren in die Eine distinkte Pflanze, durch die geringe Größe ihrer Rew=Gärten ein. gelben Blumen, sowie durch die sehr breite Basis ihrer gleichförmigen Stacheln carakterisirt; in dieser Beziehung steht sie der centralasiatischen B. platyacantha, Schrenk nobe, wurde auch von Crépin zu derselben gebracht. "Exemplare einer gelbblühenden Rose von der Mongolei, so schreibt Crépin, die von mir zu R. platyacant ha gebracht wurden, ähneln der R. Ecae in hohem Grade, nur daß die Blätter nicht drüsig sind. Das Auftreten von Drüsen jedoch auf der unteren Seite der Blättchen bildet meiner Ansicht nach keinen specifischen Charakter, denn bei der Mehrzahl von Typen kommen drüsige und drüsenlose Formen vor. Wenn ich mich in meiner Bestimmung nicht irre, so steht R. Ecae in demselben Verhältniß zu R. platyacantha wie R. myriacantha zu R. pimpinellifolia." Aus Samen gezüchtete Pflanzen haben sich in Kew kräftig entwickelt aber noch keine Blumen hervorgebracht; sie haben meistens 7 kleine Blättchen und ist die Farbe der jungen Schüsse tiefroth, während die Stacheln heller gefärbt sind. Stammt von Afghanistan.

Rosa simplicifolia, Salisbury, Prodromus stirpium in horto

Chapel Allerton (1796).

R. berberifolia, Pallas, Nov. Act. Acad. Petrop., X., 379, t. 10 (1797).

Hultheimia berberifolia, Dumortier, Dissert Tournay (1824). Lowes berberifolis, Lindley in Bot. Reg., t. 1261 (1829).

Jebenfalls eine der interessantesten Arten der ganzen Gattung. Sie bildet eine Abtheilung für sich, indem sie die einzigste Art ist, welche einfache, nebenblattlose Blätter hat. Bunge behauptete sogar, daß die Pflanze blattlos sei, und daß die blattartigen Organe einfach aus zusammenfließenden, modificirten Nebenblättern beständen. Zu beklagen ist es, daß eine so interessante und schöne Art gegen die Kultur so widerspenstig In einem Briefe des Herrn Max Leichtlin an Mr. Smith, dem Curator der Kew-Gärten heißt es: "Ich hatte dieselbe vor 8 Jahren in voller Blüthe, wo sie von Boissier, der sie in ihrem Baterlande kennen gelernt, sehr bewundert wurde. Sie wächst am besten in Felsspalten, die allen Wettern ausgesetzt sind, in dem feuchten Klima von England wird sie sich aber nicht wohl fühlen." Folgende Bemerkungen find einem Briefe entlehnt, welchen Dr. Aitchison vom nördlichen Afghas nistan an Sir J. Hooter richtete: Diese Art überzieht an manchen Dr= ten das ganze Land, und da sie von zwergigem Habitus ist, nicht über 2 Fuß hoch wird, so kann man die Blumen in ihrer ganzen Bollkommenheit sehen, geöffnet, sind sie fast flach ausgebreitet, so daß das leuchtende Auge, welches durch die Rothweinfarbe an der Basis der Petalen gebildet wird, ein recht hervorspringendes Merkmal ausmacht. Unter den von mir im verflossenen Jahre geschickten Hagebutten befand sich auch diese species, ich hoffe noch mehr davon zu schicken, da sie sicherlich eine liebliche Einfassung abgeben würde." In dem Texte, welcher die schöne bunte Abbildung in Redoutés Les Roses begleitet, bemerkt Thory, daß diese Art am besten gedeiht, wenn man sie auf Rosa spinossisima pfropft. Schützt man die Pflanze durch irgendwelche Vorrichtung gegen Feuchtigkeit unseres englischen Klimas und bringt sie in eine offene, sonnige Lage mit guter Drainage, so bürfte sie fortkommen; dort wo sie gut gedeiht, macht sie zahlreiche Ausläufer aus ihren triechenden, unterirbischen Stämmen.

> Rosa Hardii, Cels frères, in Annales de Flore et de Pomone p. l. années 1835-6; Paxton, Magazine of Bo-

tany, vol. X. 195 (1843).

Rosa Hardyana, Bon Jardinier (1842).

Es wird vermuthet, daß diese schöne Rose eine Hybride sei zwischen R. berberifolia und R. involucrata, Roxburgh (R. clinophylla, Thory). Im Kew Herbar befindet sich ein Exemplar, welches im Luxembourg-Garten (Juni 1836) gepflückt war, und auf dem beige= fügten Etiquette mit Gay's Handschrift liest man, daß die Pflanze aus Samen von R. clinophylla hervorgegangen sei, welche in der Nähe von R. berberi folia gepflanzt war. Daß die Kreuzung keine künstliche war, geht aus der folgenden Notiz des Bon Jardinier (1842) hervor: "Herr Hardy erzielte 1836 durch die Aussaat von R. clinophylla, welche vermuthlich mit R. berberifolia befruchtet war, eine neue Rose, die seinen Namen trägt. Rosa Hardii wächst und blüht viel leichter als R. berberifolia; sie hat 5—7 Blättchen und hübsche Blumen, die Petalen sind schwefelgelb mit einen karmoisinrothen Fleden an der Basis eines jeden Blumenblattes. Geo. Nicholson.

(Gardeners' Chronicle, 10. Oct. 1885.)

## Ueber die Entstehung und Berbreitung der alpinen Flora.\*)

Der Vortragende erklärt zunächst, was unter der alpinen Flora zu verstehen sei, und bemerkt, das als Alpenpflanzen diejenigen Gewächse bezeichnet werden, die oberhalb der obersten Baumgrenze im Hochgebirge

wachsen, und ohne menschliches Zuthun sich fortpflanzen.

Wenn man im Hochgebirge den Hochwald, in den unteren Regiosnen aus Buchenbeständen, mit Erlen und Weidenarten untermischt, in den höheren Regionen aus Fichtens, Tannens und Lärchen-Wäldern gestildet, hinter sich läßt, so gelangt man in die eigentliche alpine Region, zum Niederholz der Rhododendren oder Alpenrosen mit ihren feurigs rosa weithin leuchtenden Blüthenbüscheln, den friechenden, dem Boden dicht angeschmiegten Azaleen, den lieblichen Eriken, den Heidels, Preisels und Moosbeeren, zwischen deren dichten Gesträuchen sich bereits eine Menge herrlicher Alpenpstanzen angesiedelt hat, welche oberhald des Alspenrosengürtels das Terrain allein scherrschen; diese buntgestickten Alspenmatten, hie und da von üppigen Moospolstern und rauhen Felsenscharten unterbrochen, bilden das eigentliche Sammelrevier der Pflansenfreunde.

Diese alpine Region umfaßt das gesammte Reich der Alpenblumen, in welchem Schönheit der Formen, Pracht der Farben und seiner Duft

der Blüthen um den Vorzug ringen.

Als die hauptsächlichsten Faktoren, welche die Physiognomie, den eigensthümlichen Habitus der Alpenflora bedingen, sind die Bodenverhältnisse, Temperatur, Feuchtigkeit, Luft und Licht zu bezeichnen, zu denen noch vers

schiedenartige, nebensächliche Umstände hinzukommen.

Bu den besonderen Eigenthümlichkeiten der alpinen Flora gehört vor allen die äußerst geringe Anzahl der einjährigen Arten. welche sich im Gebiet der Alpenregion zu den ausdauernden wie 4: 96 verhalten und durchgehends alle sast stengels und blattlose Zwerge der Begetation darsstellen; sernerhin das gedrängte, rasige Wachsthum, die kurzen Stengel und die wenig entwickelten Laubblätter, die in den meisten Fällen sich als Blattrosetten darstellen, wie z. B. bei Artemisia nana, Juniperus nana, Aster alpinus u. s. w.

Eine harakteristische Eigenschaft der Alpinen ist auch deren Dickblätzterigkeit; ihre starren, lederartigen Blätter, in denen sich gegen das Ende der Begetationszeit die Reservestoffe ansammeln, überdauern den strengsten Winter ohne die geringsten Nachtheile. Durch diese Dickblätterigkeit, welche bei Primula minima und hirsuta, Gentiana Clusii, Saxifraga oppositisolia u. s. w. besonders auffallend hervortritt, stehen die Alpis

<sup>\*)</sup> Bortrag, des herrn Rotar N. R. Seuffert, Borfipender des frantischen Gartenbau-Bereins.

nen mit ihren nächsten Berwandten in tiefergelegenen Regionen in grellem Kontraste.

Als Schukmittel gegen das Austrocknen hat die Natur den Alpenspflanzen fast durchgehends eine besonders starke Oberhaut und merkwürsdige Vollsaftigkeit der Blätter, sowie ein dichtes Haarkleid verliehen, wie solches bei unserem herrlichen Edelweiß besonders auffallend hervortritt.

Merkwürdig ist auch die äußerst geringe Artenzahl der Zwiebelgewächse in der alpinen Flora; während am Ausbau der Vegetationsbecke in den unteren Regionen des Hochgebirges dis zur Baumgrenze zahlreiche Arten von Liliaceen und Orchideen mitwirken, hat die Alpenstora nur 2 Arten von Zwiebelgewächsen, nämlich Chamaeorchis alpina und Lloyidia serotina auszuweisen.

Wie der alpinen Region hochstämmige, breitblätterige Bäume abgeshen, so sehlen daselbst auch kletternde und rankende Gewächse, von denen nur eine einzige Art, die Alpenrede (Atragene alpina), aus der subalpinen Region aufsteigend, sich an den Legföhren ans Tageslicht emporwindet, und an den langen Fäden die prächtig blauen Becher ihrer Blüs

then weithin erglänzen läßt.

Wie der größte Kenner der alpinen Flora, Professor Dr. Kerner zu Wien, so schlagend bemerkt, ist es die verhältnißmäßige Armuth des Alpengebietes an größeren Thierarten, mit dem der Mangel an dornigen und die Seltenheit stachlicher Alpenpflanzen unzweiselhaft zusammenhängt.

In diesem an Thierarten so armen Florengebiet ist es für die Pflanzen, die nicht so vielseitigen Angriffen von Seiten der Thiere, wie ansderswo, ausgesetzt sind, überflüssig, sich gegen solche Angriffe wehrhaft

zu machen.

Deshalb sind auch in der alpinen Region die sonst so wehrhaften Rosen und Brombeeren durch die stackellosen oder mit dünnen Borsten besetzten Arten Rosa alpina, Rubus saxatilis und arcticus u. s. w. ersetzt, und selbst die wenigen Disteln des Hochgebirges, einige Carduus-und Cirsium-Arten zeigen nur spärliche Dornen, im Gegensatz zu den zahlreichen, mit riesigen Stacheln bewehrten Disteln der Mittelmeer-Region, deren Flora durch das daselbst so reich entwickelte und so vielseitig gegliederte Thierleben in empfindlicher Weise bedroht ist.

Endlich sind noch die Merkmale hervorzuheben, welche die Alpenspflanzen zu den bevorzugten Liedlingen der Menschen gemacht haben; es sind dies die relativ sehr großen, intensiv gefärbten Blüthen mit ihrem feinen, ätherischen Duft, Eigenschaften, welche die meisten Alpenpflanzen

in auffallender Weise vor den Thalpflanzen auszeichnen.

Wenn man die Frage der Entstehung unserer Alpenflora in's Auge faßt, so muß zunächst konstatirt werden, daß ein kleines Bruchstück dieser herrlichen Flora ausschließlich nur in der Alpenregion anzutreffen ist, und außerhalb derselben gänzlich sehlt, wie die z. B. liebliche Wulsenia Carinthiacn; ein anderer größerer Theil der alpinen Flora ist aus den tieser gelegenen Regionen in die Alpenregion emporgestiegen, und hat sich daselbst angesiedelt, wie z. B. das Heidekraut (Erica carnea), die Trollsblume (Trollius Europeus var. humilis), und der Hornklee (Lotus corniculatus).

Eine britte Reihe von Alpenpflanzen bewohnt auch Punkte, die außershalb der Alpenkette gelegen sind; so finden sich beispielsweise die Aurikel (Primula auricula), der stengellose Enzian (Gentiana acaulis) und das Alpenhornkraut (Cerastium alpinum) bereits auf dem Dachauer und Haspelmoore bei München; diese, wie auch andere Alpenpflanzen kommen auch im Schwarzwald, in den Bogesen und Sudeten, im Harz und ans deren deutschen Mittel-Gebirgen, die von der Alpenkette durch weite Landstriche getrennt sind, vor. Noch weit mehr Alpenpflanzen sinden sich übsrigens in Skandinavien und den Polargegenden, welche mit dem Alpensgebiet große Aehnlichkeit bezüglich der klimatischen Verhältnisse besitzen, jedoch durch weite Ebenen und Weere von der Alpenkette getrennt sind.

Ebenso sinden sich auch in den Karpathen', im Kaukasus, Ural und in den centralasiatischen Hochgebirgen Pflanzenformen, welche entweder mit unseren Alpenpflanzen vollständig identisch oder denselben ganz nahe verwandt und ähnlich sind, wie z. B. das in den Karpathen und in Zenstral-Asien vorkommende Edelweiß.

So besitzt beispielsweise das Berner Oberland 132 alpine Pflansgenarten, von denen 40 in Lappland und 5 auf der Insel Spizbergen vorkommen.

Nach dem Ergebnisse der bezüglich dieser interessanten Frage gepflogenen wissenschaftlichen Untersuchungen über die sprungweise Verbreitung der Alpensson ist wohl mit Sicherheit anzunehmen, daß jede Art der Alpensslanzen an einem bestimmten Vegetationszentrum entstanden ist, von welchem aus sie sich nach verschiedenen Richtungen hin zerstreut und verbreitet hat. Für die Richtigseit der Annahme der Wigrationssähigsteit der alpinen Flora spricht vor Allem auch die Veobachtung, daß alle lebenden Wesen durch Wanderung ihre Verbreitungs-Areale zu erweitern bestrebt sind.

Durch die Fortschritte der geologischen Wissenschaft ist festgestellt, daß es in der prähistorischen Zeit eine Periode gab, in der die Alpensette einerseits die Gegend von Basel, München und Wasserburg, anderseits die Gedirge Standinaviens die in die norddeutsche Ebene herab mehr oder weniger mit Eis bedeckt waren; durch die genaue Beobachtung der Woränen und Gletscherschliffe ist die Existenz dieser sogenannten Eiszeit vollständig erwiesen.

Zwischen diesen beiben eisumstarrten Hochgebirgen der Alpenkette und Standinaviens bestand nun zur Eiszeit ein Gürtel, dessen Klima entschieden dem der jetzigen alpinen Region ausnehmend ähnlich war; in diesem zum Theil vom Meer bedeckten Landstrich hatte sich nun im Lause der Zeit eine ganz besondere Flora angestedelt, dieselbe Flora, welche in gegenwärtiger Zeit unsere Alpenregion bewohnt.

Als sodann mit dem allmähligen Wärmerwerden des Klimas am Schlusse der Eiszeit das Eis zurückwich, drang diese Vegetation der mittels deutschen Hügel und Ebenen nach dem also freiwerdenden Terrain auf den Hochgebirgen vor; zum Theil wurden wohl diese Pflanzen auf den zahlreichen schwimmenden Eisblöcken sowohl in das Alpengebiet als nach den Hochgebirgen Standinaviens transportirt, so daß von dieser Zeitpe-

riobe an die Höhengipfel unserer Alpenkette im Schmuck der herrlichen

Alpenflora erscheinen.

Anderseits rückte mit dem Fortschreiten eines wärmeren Klimas wieder eine gewöhnlich als "baltische Flora" bezeichnete neue Flora von Asien hervor; während nun die frühere Begetation der mitteleuropäischen Hügelzone vorerst nach den Borbergen der Alpenkette gedrängt worden war, trieben diese asiatischen Einwanderer solche allmählig zu den höheren Berggipfeln hinan, woselbst sie in der Nähe des ewigen Schnees das gewohnte Klima der einstigen Eiszeit wiedersanden, und von wo aus sie sich siegreich gegen die Eindringlinge halten und behaupten konnten.

An einzelnen tiefer gelegenen Standorten hat sich allerdings die alpine Flora in sehr geschützten Lagen auf ihrem heimathlichen Boden erhalten, und bildet daselbst zur angenehmen Ueberraschung des Pflanzen-

freundes isolirte Rolonien.

Neben diesen asiatischen Einwanderern sind auch einige wenige Pflanzen der Mittelmeerstora zu verzeichnen, welche vom Südsuß der Alpen her nach der Gebirgsregion vorrückten und solche besiedelten, z. B. Campanula Morettiana; endlich wanderte auch noch eine kleine Parthie von Pflanzen, als pontische Flora bezeichnet, von den Ufern des schwarzen Weeres her über Ungarn in die Alpenregion ein.

Sonach ist die Flora des Alpenzuges aus diesen vier Elementen zusammengesetzt. Zunächst ist es die arktisch=alpine Flora, welche die eigentliche Alpenregion bewohnt, von wo einzelne Arten derselben auch

etwas abwärts in die Waldregion herabsteigen.

Die Waldregion selbst wird vom baltischen Florengebiet beherrscht, bessen Flora mit der Küsten-Vegetation am baltischen Meer viele Aehn-lickeit hat; im Osten sind Elemente der pontischen, im Süden solche der Mittelmeerssora in kleineren Mengen eingesprengt. Zur Beantwortung der Frage, wie und woher die Alpenslora zur Eiszeit nach den mittelsbeutschen Hügelregionen gelangt sei, haben die Natursorscher Christ und Kütimayer nachgewiesen, daß sich der Hauptheerd der arktisch-alpinen Flora im gemäßigten Asien besindet, und daß von dort her unsere heutige Alpenslora nach Europa gelangt ist.

In neuester Zeit wurde durch John Ball nachgewiesen, daß die Alpenvegetation weit mehr verwandtschaftliche Beziehungen zur Gebirgssstora von Nordasien, als zur Flora der arktischen Region hat; der genannte Natursorscher hat auch beobachtet, daß die verwandtschaftlichen Beziehungen der alpinen Flora außerdem auch nach den verschiedensten Richtungen der Erde hinweisen. So sindet man beispielsweise in den Gebirgen Spaniens 126, im Appenin 231, auf dem Ballan 125, im Kaukasus 86, in Transkaukasien 19 und im Himalaya 2 mit der Alpens

flora gemeinschaftliche Pflanzenarten.

Wenn man die Verbreitungsverhältnisse der Alpenflora in's Auge saßt, so sindet man nach dem Ergebniß der von Professor Kerner gepflogenen bahnbrechenden und erfolgreichen Untersuchungen, daß man es mit drei großen Gruppen von Alpenpflanzen zu thun hat. Die erste dieser Gruppen umfaßt nach Professor Kerner's eigener Darstellung, solche Gewächse, welche als erste Ansiedler das todte Gestein zu bemeistern

suchen, sich mit einer ganz humusarmen oder humuslosen Grundlage zu= friedenstellen, und im Laufe der Zeit den kahlsten Fels, wüstes Geröll und öben Flußsand zu bezwingen vermögen.

Die Arten dieser Gruppen gehören vorzugsweise den Kompositen und Cruziferen, den Saxifragen und Crassulazeen, den Sileneen und ei-

nigen Gattungen der Gräser, Flechten und Moose an.

Die Früchte, Samen und Sporen dieser Geröllpflanzen find beson= ders für den Transport durch Luftströmungen gut geeignet, und werden solche mit Leichtigkeit zu ben schroffsten Felsklippen und zu den steilsten Geröllhalden emporgetragen.

Die zweite Abtheilung umfaßt solche Pflanzen, welche eines mäßig

mit Humus gemengten Substrates bedürfen.

Hieher gehören vorzüglich Leguminosen, Primeln und Orchideen nebst vielen Arten der Gramineen; diese zweite Generation verdrängt allmählig die ersten Ansiedler und ergreift von dem durch solche zube-

reiteten Boben Besitz.

Der dritten Gruppe von Alpenpflanzen endlich gehören solche Gewächse an, welche nur im tiesen Humus gedeihen, den die Elemente der zweiten Generation nach und nach aufgespeichert haben, wie z. B. Azalea procumbens, Empetrum nigrum, Vaccinium uliginosum unb Oxicoccos, manche Moose und die meisten Lykopodien.

Von größtem Interesse ist der Einfluß, den die Bobenverhältnisse

auf die Entwicklung und Gestaltung der Alpenpflanzen ausüben.

Den tiefeingehendsten Einfluß üben augenscheinlich die Bodenverhältnisse auf die ersten Ansiedler auf den Alpenhöhen, sonach auf Flechten und Moose, die unmittelbar auf bem nackten Gestein haften, auf Semperviven und Saxifragen, die mit ihren Blattrosetten über den schmalen Felsgesimsen wuchern, auf Nelten und Riedgräser, die auf ödem Flugsand

aufsprossen u. s. w.

Viel geringer ist der Bodeneinfluß auf die Begetation bei den Pflanzen der zweiten und dritten Generation, die auf einem aus dem Humus abgestorbener Pflanzen gebilbeten Boden wurzeln. Die mehr ober weniger dice Humuslage, welche diese Alpinen von dem unterliegenden, anorganischen Substrat trennt, ist daher Ursache, daß auf den verschiedensten Bobenarten die Erscheinungen der betreffenden Alpenpflanzen die gleichen sind.

Beobachtet man nun in einem geognoftisch reich gegliederten Gebiet der Alpenkette die Wirkungen der Bodenverhältnisse auf jene Pflanzen, welche als erste Ansiedler mit dem ursprünglichen Boden in unmittelbare Berührung kommen, so fallen vor Allem die Parallelformen mancher Pflanzen auf, welche hier ben Kalt, bort ben Schieferthon besiedelt haben.

Den auf dem Felsschutt des Schieferthongebirges wachsenden Alpinen Rhododendron ferrugineum, Androsace carnea und glacialis, Anemone sulphurea, Primula villosa, Gentiana excisa und Ranunculus crenatus stehen die ähnlichen, nur allein auf kalkigem Boben sich ansiebelnden Formen Rhododendron hirsutum, Androsace lactea und helvetica und Anemone alpina, Primula auricula, Gentiana angustifolia und Ranunculus alpestris gegenüber.

Im Allgemeinen findet man die Pflanzen des kalkreichen Bodens gewöhnlich reichlicher und dichter behaart, häufig auch mit weißem oder grauen Filz überzogen, während ihre auf Schieferthon angesiedelten Pascallelformen selten behaart, manchmal nur drüsig erscheinen.

Die Pflanzen des kalkreichen Bodens besitzen häufig bläulich grüne, auch stärker oder tiefer getheilte Blätter, während ihre auf kalklosem Boden angesiedelten Berwandten grasgrüne, weniger zertheilte Blätter zeigen.

Die Pflanzen des kalkreichen Bodens besitzen meistens größere Blusmenkronen, sowie matter und lichter gefärbte Blüthen, bei denen die weiße Farbe eine Hauptrolle spielt, während die Pflanzen des kalklosen Bodens ein kleineres Ausmaaß ihrer Blumenkronen, auch lebhafter und intensider gefärbte Blüthen, häusig von rother, blauer und gelber Farbe zeigen.

Außer dem Kalt können auch andere Bobenarten, namentlich Dolomit und Serpentin, modifizirend auf die Pflanzenform einwirken; so können beispielsweise Androsace Hausmanni, Asplenium Seelosii und Woodsia glabella als Dolomitsormen der auf Schieferthon angestedelten Alpinen Androsace glacialis, Asplenium septentrionale und Woodsia hyperborea aufgesührt werden.

Abgesehen von diesem Einfluß der Bodenarten, sindet man auch gewisse Parallelformen bei Beobachtung der Pflanzen des Hochgebirges

und der Thalsoble.

So entsprechen der Flora der Straßenränder unserer Thalwege, die sich aus wenigen Pslanzenarten, namentlich aus Potentillen, Kamillen, Schafgarben, Disteln und Wegericharten rekrutiren, auf den Alpenhöhen Potentilla aurea, Achillea moschata, Plantago alpina und montana, Cirsium spinosissimum u. s. w., sämmtlich Pslanzen, welche anstatt der geschlossenen Grasnarbe offenes freies Land und Vorräthe von geslösten, unorganischen Nahrungstossen zu ihrer Existenz verlangen, welche sie im Hochgebirge im Geröll der Gießbäche, im Geschiebe der Moränen, in den von den Bergen herabziehenden Runsen und Erdrissen, sowie an den betretenen Wegen und Steigen des Gebirges vorsinden.

Anderseits lieben Disteln, Aconitum-, Rumex- und Senecio-Arten, sowohl die Bachuser, die moorigen Wiesen und seuchten, humusreichen Ressel, als auch die Nähe der Sennhütten, in deren Umkreis diese Staudenpflanzen häufig undurchdringliche Dickichte bilden; große Feuchtigkeit des Erdreiches und Reichthum an unorganischen Nahrungsmitteln gehören

unverkennbar bei diesen Pflanzen zu den Lebensbedingungen.

Shließlich mögen auch die Berbreitungsmittel der Alpenpflanzen

einer kurzen Betrachtung unterzogen werben.

Das wichtigste Transportmittel der Alpinen ist wohl der Wind; und sind als vorzügliche Anpassungen dieser Pflanzen an den Wind die flügelartigen, haarigen und fedrigen Anhänge an ihren Samen und Früch=ten, wie man solche bei zahlreichen Alpenpflanzen findet, zu betrachten.

Die größte Angriffssläche bieten der bewegten Luft die Fallschirme, wie sich solche an den Samen des Löwenzahn (Taraxacum), des Baldrian (Valeriana) und anderer Alpenpflanzen befinden; dieselben werden durch aufsteigende Luftströme senkrecht gehoben, und können sonach durch Winde direkt in weite Fernen verbreitet werden, während weniger vollkommene

Flügeleinrichtungen nur zu schrittweiser, allmähliger Verbreitung ber

Samen durch den Wind geeignet erscheinen.

Im Allgemeinen haben die über den Einfluß des Windes auf die alpine Flora von Professor Kerner gepflogenen Untersuchungen ergeben, daß nur staubartige Gebilde, wie z. B. Blüthenstaub und die Sporen der Arpptogamen im ununterbrochenen Zuge über Länder und Meere

verbreitet, und auch in das Alpenbiet gebracht werden. o

Hingegen werden die mit Haar- und Federschöpfen der mit fallsschirmartigen Flugapparaten versehenen Früchte und Samen der Phanerosgamen in der Alpenregion durch den sich an sonnigen Tagen entwickelnden, aufsteigenden Luftstrom zwar emporgeführt; dieselben sinken aber in der Regel nach Sonnen-Untergang in geringer Horizontaldistanz wieder zu Boden; der durch diese Flugapparate erreichte Zweck ist demnach vorzugsweise die Besähigung dieser Samen, sich auf den Gesimsen und in den Ritzen steiler Gehänge und Felsen anzusiedeln, und diese sitr Pflanzensamen nicht leicht erreichbaren Steilwände mit Pflanzenwuchs zu bekleiden.

Die horizontale Diftanz, in der diese Samen durch den aufsteigens den Luftstrom fortgeführt werden, erstreckt sich fast niemals weiter, als von der einen zur anderen Thalwand; weshalb ihre Berbreitung durch solche Luftströmungen stets nur allmählig und schrittweise erfolgen kann.

Eine häufige Verbreitungsart der Alpinen ist die durch die Thierwelt; auf zweierlei Weise wirken die Thiere nämlich Samen verbreitend, einerseits, indem sie die Früchte verschlingen, und die Samen mit ihren Extrementen wieder absetzen; oder indem sie äußerlich sich anhängende Samen mit fortschleppen.

Im ersten Falle ist bemerkenswerth, daß in vielen Fällen die Reimung von also vorbereiteten, durch die Magensäste der Thiere aufgeweichten Samen viel rascher erfolgt, als die Reimung der ausgesästen Samen.

Hingegen werden durch die Körperoberfläche der Thiere ebenfalls verschiedene Samen verbreitet, die durch natürliche Haftorgane für dieses Verbreitungsmittel eingerichtet sind, wie z. B. die mit klebrigen Drüsen-haaren besetzten Samen der niedlichen Alpine Linnasa dorsalis.

Selten treten bei Verbreitung der Alpenpflanzen Turgeszenz-Erscheinungen auf, so beispielsweise bei den alpinen Beilchen und Storchschnabelarten, indem die einnander genäherten Kapselwände der Früchte die zusammengedrückten Samenkörner auf einige Fuß Entsernung hinausschleudern.

Am seltensten ist die Verbreitung der Alpenpflanzen durch das Wasser, wie solche beispielsweise bei den Nymphäen der Gebirgsseen beobachtet wurde.

So sinden wir allenthalben, wohin wir bei Betrachtung der Begetationsdecke unserer Alpenkette das Auge wenden, denselben Einklang der Gestalt mit den äußeren Berhältnissen, ein wunderbares Anschmiegen der Formen an die Eigenheiten der Umgebung, sowie eine unendliche Fülle der interessantesten Erscheinungen.

<sup>\*)</sup> Als eigentliche Alpine kann Linnaen borealis doch wohl kaum bezeichnet werben. Red.

## Regionen, ans welchen die Kulturpslauzen hervorgegangen sind.")

I.

Bu Anfang des 19. Jahrhmderts war der Ursprung der meisten angebauten Pflanzen noch unbekannt. Linné hatte sich durchaus nicht bemüht, denselben zu entdecken, und von den späteren Autoren waren nur die unbestimmten oder irrigen Ausdrücke wiedergegeben, deren er sich zur Angabe ihrer Wohnplätze bedient hatte. Alexander von Humboldt brachte somit im Jahre 1807 den wirklichen Stand der Wissenschaft zum Ausdruck, wenn er sagte: "der Ursprung, das erste Baterland der dem Mensichen nützlichsten Gewächse, welche ihm seit den sernsten Zeiten solgen, ist ein ebenso undurchdringliches Geheimnis wie die Heimath aller Hausthiere . . . . Wir wissen nicht, welche Region den Weizen, die Gerste, den Hafer und den Roggen spontan hervorgebracht hat. Die Pflanzen, welche die natürlichsten Reichthumsquellen aller Tropenbewohner ausmachen, die Banane, der Melonenbaum, der Maniockstrauch und der Mais, sind nie im wildwachsenden Zustande gefunden worden. Bei der Kartosssel sieben wir auf dieselbe Erscheinung."

Wenn gegenwärtig einige der angebauten Arten noch nicht in einem spontanen Zustande angetroffen worden sind, so ist dies doch bei der weit überwiegenden Mehrzahl derselben geschehen. In den meisten Fälsen wissen wir wenigstens, in welchen Ländern sie ursprünglich zu Hause sind. Dies ging schon aus meiner Arbeit im Jahre 1855 hervor und sindet durch die gegenwärtigen noch ausgedehnteren Forschungen sast imsmer seine Bestätigung. Dieselben haben 247 Arten umfaßt, die entweder von den Landwirthen im großen, oder auch in den Gemüse und Obstgärten angebaut werden. Ich hätte noch einige hinzusügen können, die selten angebaut werden, schlecht besannt sind, oder deren Kultur wies der aufgegeben wurde; die statistischen Ergebnisse würden aber wesentlich

dieselben gewesen sein.

Von den 247 Arten, mit denen ich mich beschäftigt habe, hat die alte Welt 199, Amerika 45 geliefert und über 3 walten in dieser Beziehung noch Zweifel.

Reine Art gehörte, bevor ihre Kultur begann, dem tropischen oder den südlichen Theisen der beiden Welten gemeinschaftlich an. Das Allium Schoenoprasum, die Walderdbeere (Fragaria vesca), die rothe Johansnisbeere (Ribes rubrum), die echte Kastanie (Castanea vulgaris), der Hopsen (Humulus Lupulus) und der gemeine esbare Champignon (Agaricus campestris) waren den nördlichen Regionen der alten und neuen Welt gemeinsam. Ich habe sie als der alten Welt angehörend aufgezählt, weil sie dort ihren Hauptwohnsitz haben, dort ihre Kultur begann.

Eine sehr große Zahl von Arten sind gleichzeitig in Europa und Westassen, in Europa und Sibirien, in der Mittelmeerregion und West-assen, in Indien und dem assatischen Archipel, auf den Antillen und in

<sup>\*)</sup> Aus A. de Candolle's "Origins des plantes cultivées" in deutscher Uebers. von Dr. E. Goeze. Leipzig: F. A. Brochaus, 1884.

Mexico, in diesen beiden Regionen und Columbien, in Peru und Brasilien, oder in Peru oder Columbia u. s. w. einheimisch. Man kann sie
in dem Verzeichnis auffinden. Dies dient als ein Beweis, wie unmöge
lich es ist, die Erdtheile in Unterabtheilungen zu bringen und die Inseln nach natürlichen, genauer bestimmten Regionen einzutheilen. Welcher Art die Eintheilung auch immer sein möge, wir werden immer auf
Arten stoßen, die zwei, drei oder vier Regionen gemeinsam angehören,
und auf andere, deren Wohnsitz nicht über einen kleinen Theil eines einzigen Landes hinausgeht. Dieselben Thatsachen zeigen sich bei den nicht

angebauten Arten.

Eins muß hier noch besonders bemerkt werden, nämlich das gänzliche Fehlen oder die außerordentliche Seltenheit von aus gewissen Länbern abstammenden, angebauten Pflanzen. Keine ist beispielsweise aus den arktischen ober antarktischen Regionen gekommen, deren Floren freilich nur aus einer kleinen Anzahl von Arten zusammengesetzt werden. Trok ihres ausgedehnten Territoriums, welches bald Hunderten von Millionen von Menschen ein Obdach gewähren wird, boten die Vereinigten Staaten von Nährpflanzen, deren Anbau sich der Mühe verlohnte, thatsächlich nur den Erdapfel (Helianthus tuberosus) und einige Rür-Die Zizania aquatica, welche von den Eingeborenen im wildwachsenden Zuftande eingesammelt wurde, ist eine hinter unsern Cerialien und dem Reis zu weit zurückstehende Graminee, als daß es sich ber Mühe verlohnte, sie auszusäen. Man fand daselbst auch einige eßbare Zwiebeln und Beeren, doch wurde kein Anbauversuch mit ihnen gemacht, weil der Mais, der so unendlich viel mehr werth ist, frühzeitig babin gelangte.

Patogonien und das Cap der guten Hoffnung haben nicht eine einzige Art geliefert. Auftralien und Neuseeland haben einen Baum, Eucalyptus globulus, und ein wenig nahrhaftes Gemüse, die Tetragonia, dargeboten. Es mangelte ihren Floren besonders an Gramineen, die mit unseren Corealien übereinstimmten, an Leguminosen mit eßbaren Samen, und an Cruciseren mit sleischigen Wurzeln. In dem tropischen und seuchten Gebiete Australiens hat man den Reis und die Alocasia macrorhiza wildwachsend oder vielleicht naturalisirt angetroffen; der bei weitem größte Theil des Landes leidet aber zu sehr von der Trockenheit,

als daß sich diese Arten bort hätten verbreiten können.

Im Allgemeinen hatten die südlichen Regionen sehr wenig einjährige Pflanzen, und unter ihrer so beschränkten Zahl bot keine augenscheinliche Vorzüge dar. Nun lassen sich aber gerade die einjährigen Arten am leichtesten anbauen. In den alten Kulturen der andern Länder haben sie eine wichtige Rolle gespielt.

Schließlich war die ursprüngliche Vertheilung der angebauten Arten eine äußerst ungleiche. Sie stand in keinem Verhältniß weder zu den Bedürfnissen des Menschen, noch zu der Ausdehnung der Ländergebiete.

# Zahl und Beschaffenheit der angebanten Arten seit verschiedenen Zeitperioden.

Diesenigen Arten, welche in dem Verzeichniß mit A vermerkt wersben, sind von einer sehr alten Kultur; ihre Zahl beträgt 44. Einige der mit B bezeichneten Arten sind wahrscheinlich ebenso alt, ohne daß dies sestgestellt werden konnte. Schließlich sind die 5 amerikanischen, mit D bezeichneten Arten wahrscheinlich von einem fast ebenso hohen Kulturalter als die der Kategorie A oder als die ältesten der Kategorie B.

Wie sich voraussehen ließ, sind die Arten A besonders solche Pflanzen, die mit zur Nahrung des Menschen sich eignenden Wurzeln, Früchten oder Samen ausgestattet sind. Dann kommen einige Arten, welche wohlschmeckende Früchte oder solche von tertilen, farbe- und ölhaltigen Eigenschaften hervorbringen, oder aus denen man durch Aufguß oder Gärung erregende Getränke bereitet. Sie weisen nur zwei grüne Ge-müse auf und enthalten nicht eine einzige Futterpflanze. Die Cruciseren, Leguminoson und Gramineen sind die Familien, welche vorsherrschen.

Die Zahl ber einjährigen Arten ist 22:44, b. i. 50 Procent. Unster den 5 amerikanischen mit D bezeichneten Arten giebt es zwei einjährige. In der Kategorie A sinden sich idrei zweijährige Arten, während die Rategorie D keine hat. In der Gesammtmasse der Phanerogamen gehen die einjährigen Arten nicht über 15 Procent hinaus, erreichen die zweijährigen kaum die Ziffer von 1 oder höchstens 2 Procent. Es ist leicht begreislich, daß dei Beginn der Civilisation diejenigen Pflanzen die gesuchtesten waren, deren Erzeugnisse nicht auf sich warten ließen. Sie diechten außerdem den Borzug, daß man ihre Kultur verbreiten und versvielsältigen kann, entweder wegen des Uebersusses an Samen oder auch weil sich dieselbe Art den Sommer über in Norden, während des Winzters oder das ganze Jahr hindurch in den Tropenländern andauen läßt.

Die ausdauernden oder perennirenden Pflanzen sind in den Katesgorien A und D sehr selten, sie belaufen sich auf nicht mehr als 2 Arsten oder 4 Procent, wenn man nicht Brassica oleracea und die gewöhnslich ausdauernde Form des Flachses (Linum angustisolium), welche die Bewohner der schweizer Pfahlbauten anbauten, hinzusügen will. In der Natur machen die ausdauernden Arten ungefähr 40 Procent der Phanerogamen aus.

A und D schließen unter 49 Arten 20 holzige ein, oder ungefähr 41 Procent. In die Gesammtmasse der Phanerogamen treten diese mit 43 Procent ein.

Somit wurden von den ersten Andauern besonders einjährige oder zweijährige Arten verwerthet, etwas weniger schon holzige Pflanzen und viel weniger noch ausdauernde oder perennirende Arten. Diese Verschies denheiten müssen ihren Grund haben in der dem Verhältniß von wirt-lich nütlichen Arten aus jeder der Abtheilungen entsprechenden Leichtigsteit der Kulturen.

Die mit B bezeichneten Arten ber Alten Welt werden seit mehr als 2000 Jahren angebaut, einige gehören aber vielleicht, ohne daß man es weiß, zur Kategorie A. Die amerikanischen, mit E bezeichneten wurden vor Christoph Columbus, vielleicht seit mehr als 2000 Jahren angebaut. Viele andere in den Tabellen mit (?) vermerkten Arten datiren wahrscheinlich auch aus einer alten Epoche; da sie aber meistens in Ländern vorkommen, die keine Literatur besitzen, keine archäologischen Documente ausweisen, so bleibt ihre Geschichte unbekannt. Es hat weiter keinen Nutzen, bei so zweiselhaften Kategorien länger zu verweilen; dagegen verdienen die Pflanzen, von denen man weiß, daß sie in der Alten Welt seit weniger als 2000 Jahren, oder in Amerika seit der Zeit der Entbedung angebaut wurden, mit denen, welche man seit uralten Zeiten ans baute, verglichen zu werden.

Diese Arten der Kulturen der Neuzeit belaufen sich auf 61 von der Alten Welt, mit C bezeichnet, und auf 6 von Amerika, mit F bezeichnet, im Ganzen also auf 67.

Nach ihrer Dauerzeit eingetheilt, zählen sie 37 Procent einjähriger, 7 bis 8 Procent zweijähriger, 33 Procent ausdauernder und 22—28 Procent holziger.

Das Verhältniß der einjährigen oder zweijährigen ist auch shier noch stärker als bei der Gesammtzahl der Gewächse, es ist aber geringer als bei den Arten einer sehr alten Kultur. Die Verhältnisse der ausd auernden oder holzigen sind geringer als im gesammten Pflanzensreich, sie sind aber höher als bei den Arten A von sehr alter Kultur.

Die seit weniger als 2000 Jahren angebauten Gewächse machen besonders künstliche Futterpflanzen aus, welche die Alten kaum kannten; dann kommen einige Zwiebeln, Gemuse, medicinische Pflanzen (Cinchonas), Pflanzen mit egbaren Früchten, nahrhaften (Buchweizen) ober aromatischen (Kaffeebaum) Samen u. s. w. Seit 2000 Jahren haben die Menschen nicht eine einzige Art entdeckt und angebaut, welche mit dem Mais, dem Reis, der sußen Batate, der Kartoffel, dem Brot= baum, der Dattelpalme, den Cerealien, der Hirse, dem Sorghum, der Banane, der Sajobohne einen Wettstreit eingehen könnte. dieser geht auf 3000, 4000 ober 5000 Jahre, in gewissen Fällen viel= leicht auf 6000 Jahre zurück. Während der Dauer der griechisch=römi= schen Civilisation und in den dann folgenden Zeiten entsprechen die der Kultur unterzogenen Arten der größeren Mehrzahl nach verschiedenarti= geren und ausgesuchteren Bedürfnissen. Viel Arbeit hat man auch das rauf verwandt, die alten Arten eines Landes nach einem andern zu verbreiten, und man richtete gleichzeitig sein Augenmerk auf die natürliche Züchtung von bei jeder Art eintretenden besseren Varietäten.

Die Einführungen seit 2000 Jahren haben in einer sehr unregels mäßigen und wechselnden Weise stattgefunden. Ich könnte nicht eine einzige Art namhaft machen, die seit jener Zeit von den Chinesen, diesen großen Landbauern der alten Zeiten, der Cultur unterworfen wurde. Die Völker des südlichen oder westlichen Asien haben dis zu einem gewissen Grade Neuserungen eingeführt, indem sie den Buchweizen, mehrere Cucurditacoen,

<b>992</b>	
Niebers	<b>ሐ</b> ኒአ <sub>0</sub> ¢
1885	1884
Nebel an 2 Abb.	an 3 Morgen
starter Margen	1 1
anhaltenher —	# * #
Than 20 it	6 26. " 18 "
Reif " — "	\
" ftarker " — "	" — " W
" bei Nebel . " — "	" — "
Schnee, leichter . " — Tagen	" — Tage
"Böen . "— "	n — n
" u. Regen " — "	n — n
" anhaltend " — "	<i>n</i> – <i>n</i>
Graupeln	n <u> </u>
Regen, etwas " 4 "	6 Tage   5
, leicht, fein . , 1 , }	6 Tage , 3 , 19 Tage
anhalt	
Ohne sichthare 2	2 "
Sewi	L PV PV
Vorüberziehende: 3; am 8. 10 U. 4	
	am 6. Mitt. 12 Uhr 10 M. aus
15 M. aus WSW; am 26. Nchm.	SSW; am 13. Vorm. entferntes
4 U. aus OSO.	in SSO; am 17. Nachm. 6 Uhr
	30 Min. entf. Donner m. stark. Re-
	genschauer in SSO.
Leichte: 1; am 16. Ab. 9 U. 30 M. 7	; am 2. Vm. von 4 Uhr 45 Wt.
aus WSW mit Regenbogen.	bis 5 U. 30 M. aus SW mit etw.
	Regen; am 2. Nom. 3 U. 30 M.
	aus SSO u. SW. m. etw. Regen; am 4. Nom. 7 U. 45 M. SO m.
	st. Regen; am 6. Nom. 3 U. 5 M.
	mit strichw. st. Regen u. Windstö-
	ßen; am 13. Vm. 11 U. 15 M.
	a. WNW. m. Regen; am 25. Nachts
	aus WNW m. Regen; am 28. Nom.
	3 U. 30 M. aus SSO Regen.
Starke anhaltende: 1; am 12. Nchm. 2	
3 U. 30 M. bis 4 U. 30 M. aus	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	bis 8 U.
Wetterleuchten: 2; am 12. Ab. 11 <sup>1</sup> /4 U. 6	; am 13., 23., 24., 28., 29. u. 30.
inWNW; a. 16. Ab. 10 U. in WSW.	ા મુ <b>લ</b> ્
Regenh Aufgenammen von der I	
Aufgenommen von der A	Deutschen Geenvarie.  1884
des Monats in Millimeter 12,0 mm	<b>}</b>
die höchste war am 12. 6,1 mm.	am 16. mit 10,0 mm.
bei N.	bei WSW.
	,

#### Aufgenommen in Eimsbüttel.

des Monats in Millimeter 12,3 mm. die höchste war am 12. mit 5,2 mm. bei N.

78,3 mm. am 6. mit 19,3 mm. bei SO.

#### Windrichtung.

		18	85		1	1	884	1		18	<b>85</b>			1	884
N NNO	•	•	•	9	Mal	1 2	Mal	SSW SW	•	•	•	1 6	Mal	2	Mal
NO ONO	•	•	•	7	n	4 3	n	wsw w	•	•	•	8 3	n	8 9	n
0 0 0 0 0	•	•	•	1 2	n	4 8	n	WNW NW	•	•	•	3 28	n	7 13	H
SO. SSO	•	•	•	4	M M	10	n	NNW Still	•	•	•	8	n	6	M M
SSU	•	•	•	3	*	1	<b>n</b>	Stiff.	•	•	•	2	•	4	•

#### Winbstärke.

1885					1	884	1885							1884	
Still . Sehr leich Leicht . Schwach Mäßig	t	•	2 10 22 29 22	Mal " "	4 2 36 26 14	Mal " "	Frisch Hart Stark Steif Stürn S. st.	ıiſď	i i		8 -3 - -	Mal " " "	9	Mal " " " "	

#### Grundwasser und Regenhöhe.

auf dem frei belegenen Geestgebiete von Eimsbüttel (Großer Schäferkamp) 12 m über dem neuen Nullpunkt des Elbstuthmessers. 2630 m Entfernung (Luftlinie) von der deutschen Seewarte. Juli 1885.

	Stanb	Srun! v. d. Erd- oberfläche gemessen. cm.	ma is seed the cm.	cm.	ab Nieber.	u Höbe d. Undebersch	Bobenwärme auf 3 Meter Tiefe Cel.
am "	30. Juni 31. Juli	380 453	_	73	vom 110.	•	8,8
					1120. 5 2131.	11,3	Durchschnittlich 9,2 am 31. 9,4
	Nach der S	Deutschen S	Seewart	e	1	1,0  12,3  12,9	um 01. 3,5

#### Juli Regenhöhe.

Die Regenhöhe in Hamburg im Monat Juli 1885 betrug nach der deutschen Seewarte 12,0 mm; durchschnittlich in den letzten zehn Jahren 97,3 mm;

unter den Durchschnitt siel die Regenhöhe:

1875 38,1 mm. 1882 91,4 mm. 1876 48,1 " 1883 93,4 " 1877 89,3 " 1884 78,0 "

über den Durchschnitt stieg die Regenhöhe: 1878 118,3 mm. 1880 163,3 mm. 1879 112,5 " 1881 140,4 "

C. C. H. Müller.

### Südafrikanische Erdorchideen.

(Shluß.)

Satyrium.

Sepalen und Petalen fast gleich, sie bilden zusammen die 5theilige untere Lippe der Blume. Lippchen helm= oder kappenförmig, mit zwei kurzen oder langen Spornen, den oberen Theil der Lippe bildend. Die Arten bewohnen Indien, Madagaskar, das tropische und Südafrika, der größere Theil sindet sich in der letztgenannten Region. Die meistens zahl= reichen Blumen stehen in einer dichten Aehre, viele derselben sind sehr häbsch.

S. Atherstonei, Rchb. f. — Eine hohe Art von schlankem Wuchs mit lineal-lanzettlichen, dreisach-gerippten Blättern und einer ziemlich dichten Aehre, die 2—3 Zoll lang wird und kleine Blumen trägt. Bon den verschiedenen Sammlern werden dieselben als "weiß und gelb", "reinsweiß" und "rahmweiß" beschrieben; die Deckblätter sind lanzettlich, zusgespitzt, ausgebreitet oder zurückgebogen, zweis oder dreimal so lang, wie die Blumen, scheinen sie, nach getrockneten Exemplaren zu urtheilen, weiß oder rahmfarbig zu sein. Dies scheint eine sehr distinkte und ins Auge fallende Art zu sein, sie bewohnt Natal und Transvaal, sindet sich dort in Sümpfen.

S. bracteatum, Thunb. — Klein aber niedlich, nur 4—6 Zoll hoch, die unteren Blätter elliptisch, die oberen nehmen an Größe ab und werden mehr eirun)-lanzettlich. Blüthenähre 1½—2 Zoll lang, viels blütig; Deckblätter breitseirund, zugespitzt, ausgebreitet oder zurückgebosgen; Blumen klein, weiß mit purpurnen Linien, Sporne zu kleinen Taschen reducirt. Wächst auf seuchten, sandigen Plätzen unter Gras auf

den Bergen der Cap-Peninsula. Blüthezeit October.

S. candidum, Lindl. — Stengel 6—12 Zoll hoch, mit 2 großen, rundlichen ober sehr breit eirunden Wurzelblättern und 3—4 großen, offenen, becherförmigen Stengel-Scheiden. Blüthenähre 3—6 Zoll lang, vielblüstig, Decklätter elliptisch spitz, zurückgebogen. Blumen etwa 3/4 Zoll im Durchmesser, reinweiß mit aromatischem Wohlgeruch, Sporne schlant, 1 Zoll lang. Eine sehr schwe Art, die zuerst, gegen das Jahr 1838 von dem berühm=

ten Astronomen Herschel eingeführt und aus seiner Sammlung beschrieben wurde. Sie wächst auf der Cap-Peninsula, in sandigen, sumpfigen Plätzen bei geringen Erhebungen (50—100') und blüht im September-October.

S. carnoum, R. Br. — Eine schöne, kräftig wachsende Art, die unsteren Blätter groß und kreisrund, jene auf dem Stengel werden mehr und mehr scheidig und kappenförmig. Aehre verlängert, Deckblätter breit, blaßgrün, röthlich gerändert. Blumen groß und schön, einen Zoll und mehr im Durchmesser, hell rosafarbig, Sporn 1 Zoll lang. Bolus berichtet über sie folgendermaßen: Weniger häusig als S. coriifolium, wächst auf seuchten, sandigen Plätzen und steigt die Berge dis zu 800 ober 1000' hinan. Sie nähert sich der Capstadt nur dis auf 8 oder 10 Weilen. Wächst und blüht in Gärten sehr leicht." Verdient jeden-

falls kultivirt zu werben.

S. coriifolium, Swartz. — Stengel 12—30 Zoll hoch, kräftig, mit 3—4 länglich=lanzettlichen, spiken, konkaven, leberartigen, tiefgrünen, grundständigen Blättern, die nach oben in Stengel-Scheiden übergehen. Die vielblüthige Aehre wird 3—6 Zoll lang, trägt schön gelbe Blumen, etwa 1 Zoll im Durchmesser, die an der Kappe eine orangefarbige Schattirung annehmen, Sporn 4 Linien lang. Dechblätter breit-eirund, lanzettlich, spitz, zurückgebogen. "Gine sehr schöne Orchidee, die dies en Sommer in Kew blühte, die aber lange nicht die Vollkommenheit erreichte wie die wildwachsenden Exemplare. Sie gehört zu den sehr häufigen Orchibeen, welche in der Nähe der Capstadt vorkommen und wächst auf feuchten, sandigen Dünen zwischen bem Tafelberge und False Bap. Ihre Blüthezeit ist eine ungewöhnlich lange, von Anfang September bis Anfang Sie erreicht eine Höhe von 24—30 Zoll, die in Aehren stehenden Blumen sind tief orange- oder flammenfarbig. Die Knollen befinden sich in der heimathlichen Erde in einer beständigen Feuchtigkeit etwa vom 15. Mai bis zum 15. September, dann trocknen sie allmählig ab und werden zwischen November und April sehr trocken, wo gemeiniglich nur zufällige Regenschauer auftreten." (Bolus). Die Stengel und Blattscheiden sind bisweilen purpur-braun gefleckt.

S. erectum, Swartz. (S. pustulatum, Lindl.) — Stengel 8 bis 18 Boll hoch, mit 2 rundlichen, 2—4 Boll langen und  $1^{1}/_{2}-3^{1}/_{2}$  Boll breiten Wurzelblättern, mehreren Stengel-Scheiden und einer ziemlich dichten, 3—6 Boll langen Blüthenähre. Deckblätter breit-lanzettlich, spitz, zurückgebogen. Blumen  $3/_{2}$  Boll im Durchmesser, rosafarbig, duni-ler gesteckt, Sporn 4 Linien lang, Helm mit einer stumpfen, zurückgestrümmten oder aufrechten Spitze. Eine stattliche Art, die in lehmigem Boden wächst, welcher von der Sonne hart gebrannt wird. Sie tritt in den südwestlichen Theilen der Cap-Colonie auf und erstreckt sich in östlicher Richtung die nach dem Albany-Distrikt. Blüthezeit October. Dr. Lindley schreibt von ihr: "Ich kenne keine niedlichere Orchidee als diese."

S. Hallackii, Bolus. — Eine hohe, kräftig wachsende Pflanze mit beblättertem Stengel; Blätter breit, lanzettlich oder lineal-länglich, spiz, die unteren 5—6 Zoll lang, die oberen allmählig schmäler werdend und kappenförmig-scheidig. Blüthenähre dicht, 3—6 Zoll lang; Deckblätter eirund-lanzettlich, spiz, zurückgebogen sowie die Blumen sich öffnen. Blu-

men fast ½ Zoll im Durchmesser, glänzend rosa, Sporn 4 Linien lang, schlank. Eine sehr schöne Art, die auf seuchten sandigen Ebenen in der Nähe von Port Elisabeth, im Zeekoe-Thale u. s. wächst. Blüthezeit

December und Januar.

S. longicolle, Lindl. (— S. maculatum, Lindl.) — Im Habitus und allgemeinem Aussehen erinnert sie sehr an S. erectum, unterscheis det sich aber auf den ersten Blick durch ihre viel längeren Eierstöcke und Sporne, die letzteren sind etwas länger als erstere. Die Blumen sind weiß mit rosa Schattirung, Petalen und Lippchen mit rosa-purpurnen Fleden markirt, der Schlund des Helms purpurn gestreist. Sie scheint in mehreren Gegenden der Cap-Colonie ziemlich gewöhnlich zu sein.

S. sphaerocarpum, Lindl. — Etwa 1 Fuß hoch, untere Blätter (2—3) elliptisch-länglich, stumpf, obere mehr oder weniger scheidig. Blüsthenähre 3—5 Zoll lang, Deckblätter breitseirundslanzettlich, zugespitzt, zurückgebogen; Blumen <sup>3</sup>/<sub>4</sub> Zoll im Durchmesser, weiß mit rosa Zeichsnungen; Sporn 4—6 Linien lang, länger als der kurze Eierstock, welscher in der Frucht ellipsoidisch wird. Baterland Natal und die östlichen Distrikte der Cap-Colonie, wo sie bis zu Höhen von 800' hinansteigt. Blüthezeit October-December. Scheint sehr zierend zu sein.

Schizodium.

Dorsalkelchblatt helmförmig, mit einem Sporn, seitliche Sepalen rinnig, ausgebreitet, Petalen klein, ungleich 2sappig ober gebreht, ber Säule angeheftet. Lippchen frei, schmal, lanzettlich, zugespitzt ober breister und mehr ober weniger wellig, am Grunde eingeschnürt.

Eine Gattung mit nur wenigen Arten, die alle Südafrika bewohnen. Es sind kleine Pflanzen, die durch ihre starren, drahtähnlichen, hin und her gebogenen Stengel und kleinen Wurzelblätter auffallen. Die Blumen sind nicht zahlreich oder besonders schön, die solgenden zwei Ar-

ten verdienen aber immer einen Plag in unseren Kulturen.

F. flexuosum, Lindl. — Stengel zickzackig, 8—12 Zoll hoch, schlank, Wurzelblätter ungefähr einen Zoll lang, gestielt, elliptisch, stumpf, Stengelblätter leberartig, länglich, spit, konkav. Aehre nur wenige Blusmen tragend. Blumen 3/4 Zoll im Durchmesser, weiß mit einem dunstel goldgelben, purpursbraun gesteckten Lippchen. Wächst auf seuchtsansdigem oder lehmigem Boden in der Nähe von Paarl 2c. bei geringen Erhebungen. Blüht im September und October.

S. rigidum, Lindl. — Zwergiger als die vorhergehende und mit kleineren Blättern. Blumen etwa 3/4 Zoll in Ausdehnung, sollen zart rosagesteckt sein (oder auch mit braunen Flecken). Das Dorsalkelchblatt hat einen horizontalen oder aufwärts gekrümmten, 4—6 Linien langen Sporn, die seitlichen Kelchblätter sind schmal, lineal-länglich, die Lippe ist bogig, schmal, lanzettlich, zugespitzt. Wächst auf sandigen Plätzen in der Nähe der Capstadt, bei sehr zeeringen Erhebungen über dem Veeressspiegel und blüht im August.

Notizen über das Kulturverfahren.

Mit Recht kann man die Behauptung aufstellen, daß Südafrika eine der bemerkenswerthesten Regionen der Erde ist; es kommen dort die

größten Bögel, mehrere ber größten Säugethiere vor und die südafrikanische Flora ist vielleicht verschiedenartiger, reicher an Arten als irgend eine andere Region von gleichem Flächeninhalt und doch bildet die Pflanzenwelt dort nicht einen so hervorspringenden Zug in dem Landschafts= bilde, wie dies in einigen anderen Ländern mit einer bei weitem är= meren Flora der Fall ist. Auch das Klima, mit dem wir es hier beson= ders zu thun haben, ist in den verschiedenen Theilen des Landes, was Temperatur und Regenfall anbetrifft, sehr wechselnd. Daraus geht für den Gärtner die Nothwendigkeit hervor, sich mit dem Klima des Ortes, wo die Pflanze wächst, deren Kultur ihm nicht gelingen will, mit den Bedingungen, unter welchen sie im wildwachsenden Zustande angetrof= fen wird, näher bekannt zu machen. In den meisten Fällen ist hier das Mißlingen anf die Unwissenheit des Kultivateurs zurückzuführen. habe Obergärtner sich rühmen hören, daß sie Pflanzen besser zu ziehen verstehen als sie in der Natur vorkommen und für einige wenige Pflanzen mag bies auf Wahrheit beruhen. Ein anderer, nicht selten gehörter Ausdruck ist folgender: "wenn sie nicht wachsen wollen, so werden wir sie dazu veranlassen. Zugegeben, daß der, welcher so spricht, wirklich die Kenntniß besitzt, "um sie zum Wachsen zu veranlassen," so übersieht er doch wahrscheinlich dabei, daß es eine Zeit gab, wo jene Kenntniß noch von Keinem erworben war, erft durch das Studium der natürlichen Lebensbedingnisse gewonnen werden konnte. Wir brauchen blos auf die Kultur der epiphytischen Orchideen hinzuweisen, den Erfolg, welchen derselbe vor 50 Jahren erzielte und jetzt erzielt, um uns von der Wahr= heit des Gesagten zu überzeugen.

Wenn somit das Klima Südafrikas in den verschiedenen Gegenden so von einander abweicht, wird man es auch leicht begreifen, warum einige der terrestrischen Orchideen eine ganz verschiedene Behandlung von jen er anderer beanspruchen, da eben das Klima einer Gegend für die Ansprüche

einiger Arten von anderen Gegenden sich nicht eignet.

So erzählte mir Sir Henry Barkly, daß von der großen Stapelien-Sammlung, die er in ber Capstadt aus verschiedenen Theilen Sübafrikas zusammengebracht hatte, mehrere trot aller angewandten Mühe, auch bei einer Kultur im Freien nicht gedeihen wollten und abstarben. Wenn nun dieses schon bei einigen Arten in ihrem eigenen Vaterlande eintritt, so dürfen wir sicherlich noch viel weniger erwarten, wenn sie den fünstlichen Kulturbedingungen unterworfen werden, es sei denn schon, daß ihr natürlicher Standort möglichst genau nachgeahmt werde. afritanische Pflanzen widerstehen ohne Schwierigkeit den Unbilden unseres eng. lischen Klimas, einige mit (Pelargonium), andere ohne (Kniphofia) Schutz während der Wintermonate; andere dagegen thun dies nicht; zu dieser Rlasse scheinen auch die Erdorchibeen zu gehören, die auf alle Fälle sich noch keiner großen Kulturerfolge rühmen können. Nachdem sie eingeführt, treiben sie oft und blüben im ersten Jahre, um dann abzusterben. Ich sebe aber nicht ein, warum sie nicht ebenso erfolgreich kultivirt werden könnten wie manche andere Orchideen, deren Kultur vor 50 Jahren noch ganz erfolglos war. Ein Schlüssel zum Erfolge dürfte in dem Studium und der verftändigen Nachahmung ihrer natürlichen Wachsthumsbedingnisse zu finden sein.

Sübafrika wird so zu sagen durch 2 gigantische Schritte in drei Regionen von verschiedenen Erhebungen über dem Meeresspiegel getheilt; da ist zunächst die niedrigere Küstenregion in dem südwestlichen Gebiete, wo viele der vorhin aufgezählten Arten wachsen. Hier steigt die Temperatur während der Sommermongte, etwa von der Mitte November dis Mitte Februar auf  $70^{\circ}-90^{\circ}$  Fahr.  $(16^{\circ},_{89}-25^{\circ},_{78}$  R.) und darf hierbei nicht übersehen werden, daß die Jahreszeiten dort den unsrigen grade entgegengesett sind, und während der Wintermonate fällt der Thermometer nicht oft unter  $50^{\circ}$  Fahr.  $(8^{\circ}$  R.), höchstens auf den Verg-

spiken wo Fröste bisweilen auftreten.

Die Regenzeit in dem süblichen und südwestlichen Theile dieser Rüstenregion fällt in den Winter, etwa von Mitte Mai bis Mitte Septem= ber; in einigen Jahren tritt sie aber schon im April ein, hält in andern den October hindurch an. Gegen Ende der Regenzeit wird es allmählig trodner und macht sich zwischen November und April eine sehr große Trodenheit bemerkbar, die nur durch gelegentliche Schauer unterbrochen wird. Dagegen fällt in dem südöstlichen und öftlichen Theile der Region die Regenzeit in den Sommer. Wenn wir die Gebirgskette, die je nach den verschiedenen Gegenden anders benannt wird (Zwartebergen, Zuurbergen 2c.) besteigen, so gelangen wir in eine 1800-2500' hochgelegene Region, welche als ein Ganzes vielleicht wärmer ift als die Küstenregion und bildet die Karoo-Cbene einen Theil derselben, das heißeste Gebiet der Cap-Colonie; auch für diese ganze Region ist Sommer gleich= bedeutend mit der Regenzeit. Noch eine andere mächtige Gebirgskette besteigend (Nieuwveld, Stormbergen, Drakensberg 2c.) betreten wir die Region des Junern, die 4000-5000' über dem Meere gelegen ist; da sie sich dem Aequator mehr nähert, so sind die Sonnenstrahlen senkrechter, demnach die Tage im Sommer sehr heiß; die beträchtliche Erhebung ruft aber in der Winter-Temperatur, ganz insbesondere auf den höheren Spiken wie Sneeuwberg und High Veld eine wesentliche Abanderung hervor, indem die Nächte kalt und frostig sind, der Thermometer zuweilen 6° oder 8° unter den Gefrierpunkt sinkt, Schnee gelegentlich mehrere Boll hoch fällt, aber mit Ausnahme einiger Plätze nicht von Bestand ist, da es am Tage heiß wird. Bedeutenden Variationen ist hier der Thermometer innerhalb 24 Stunden ausgesetzt, da er vom 'Gefrierpunkte ober selbst noch barunter früh am Morgen bis gegen Mittag bisweilen auf 60° ober 70° (12°,44—16°,89 R.) gestiegen ift, um während der Nacht abermals auf den vorherigen Stand zurückufallen. Auch diese Region hat ihre Regenzeit im Sommer.

Bei der Kultur dieser Orchideen ist zunächst die Erdmischung zu berücksichtigen. Als wir eine Beschreibung der einzelnen Arten gaben, has ben wir auch den Charakter der Bodenart, soweit uns bekannt war, hinzugesigt und nach einer Prüfung der Bodentheilchen, welche den Wurzeln und Knollen der getrockneten Eremplare anhasteten, gestützt serner auf die Aussagen der Sammler, scheint die Erde, in welcher sie wachsen, gemeiniglich aus etwa 3 oder 4 Theilen scharfen weißen Sandes und etwa einem Theil schwarzen, vegetabilischen Lehms (Rasenerde) zu bestehen. Einige der in Sümpsen wachsenden Arten dürsten vielleicht zu dieser Mis

schung noch etwas Heibeerde erheischen, während eine noch kleinere Zahl in einem sesten Thonboben gebeiht, welcher, nachdem die Regenzeit vorüsber, burch die Sonne eine fast ziegelsteinartige Confistenz annimmt.

Wir kommen jetzt zu dem Begießen, welches wahrscheinlich bei der Behandlung dieser Pflanzen den wichtigsten Punkt ausmacht. Man sollte sich zunächst, wenn irgend möglich über die Region und Meereshöhe, in welcher sich ber natürliche Stanbort jener Pflanzen befindet, verge= wissern, die dabei zur Geltung kommende Temperatur und das mit die= fer im Einklang stehende Wasser berücksichtigen. Wenn somit die Pflanze eine Region von Sommerregen bewohnt, so sollte sie nicht vor Eintritt derselben begossen werden, gehört sie dagegen einer solchen mit Winterregen an, so darf erft dann mit dem Begießen der Anfang gemacht werden und ist hierbei nicht außer Augen zu lassen, daß die südafrikanischen Sommer in unsere Winter fallen, die Winter in unsere Sommer. Freilich blühen viele Pflanzen der südlichen Hemisphäre bei uns unter Rultur zu einer verschiedenen Jahreszeit als im Naturzuftande, wir glauben aber annehmen zu burfen, daß biefes Antreiben wenigstens in einigen Fällen den Pflanzen schädlich ift, den Verlust mancher herbeigeführt, die vielleicht, wenn man ihre natürlichen Lebensbedingungen mehr respectirte, gut gedeihen würden. Je weniger man daher diese südhemisphärischen Erborchibeen aus natürlichen Wegen zu bringen versucht, um so wahrscheinlicher werden die Anstrengungen des Kultivateurs von Erfolg begleitet sein. Einige werden sich allerdings gegen diese Borsichtsmaßre= geln ziemlich indifferent verhalten.

Wie aus dem Vorhergebenden zu ersehen ist, fällt die Blüthezeit in die Monate August dis Februar oder März und pflegen die Arten nach dem Blühen abzusterben und im ruhenden Zustande zu verharren. In der südlichen und südwestlichen Küstenregion wird diese Kuheperiode von Ende des trockenen Sommers den ganzen Herbst hindurch anhalten, also etwa vom Januar dis Mai; in den Regionen des Janneren kommt sie dagegen während des Winters, d. h. von etwa Mai dis September, wo die Regenzeit beginnt, zur Geltung. Ihr Wachsthum ist an letztere gebunden, einige blühen auch zu dieser Zeit, andere hingegen bringen ihre Blumen erst nach den Regen hervor und wenn dann die Blätter häusig hier und da welken oder sogar absterben, so ist dies immer noch kein Zeichen von

Aränkeln.

١

Bor Jahren wurden viele Cap-Orchideen eingeführt, dieselben gingen aber nach den Berichten des Dr. Lindley bald wieder ein. Bei Besprechung der Bartholina pectinata (Botanical Register, Taf. 1653) schreibt derselbe wie folgt: "Wir vermuthen, daß man mit den dis jett bekannten Mitteln noch nicht im Stande ist, diese Art oder irgend eine andere der Cap-Orchideen auf die Dauer unsern Kulturen zu erhalten, denn wenn auch die Knollen nach der Einführung einmal blühen, gehen sie dann unsehlbar zu Grunde. Man sollte sie in sandigen Lehm pflanzen und in einem möglichst hellen Kalthause halten, denn wahrscheinlich ist der Mangel an Licht in unserem Lande der Grund ihres Wiederversschwindens." Wir glauben nicht, daß hierin der Grund zu suchen ist, halten es sür wahrscheinlicher, daß die Lebensdauer einiger terrestrischen

Orchideen eine sehr kurze ist, sich auf nur einige Jahre erstreckt (Sir Joseph Hooter nimmt denselben Standpunkt ein) jedenfalls dürfte dies bis zu einem gewissen Grade eine Erklärung dafür abgeben, daß gewisse Arten in einigen Gegenden sehr selten sind, an anderen reichlich auftreten. Sollte sich dies so verhalten, so ist es auch leicht erklärlich, warum ein und dieselbe Pflanze unter der Hand des Kultivateurs nicht länger aushält, als sie es in der Natur thut. Abhülfe könnte insofern geschaffen werden, daß man diese Pflanzen in der Kultur durch Samen anzieht. Auch Sir John Herschel spricht sich hierüber aus: "Das Satyrium pustulatum habe ich nie in den über dem Cap zerstreuten sandigen Ebenen angetroffen, meine Anollen wurden alle aus einem thonhaltigen Boden genommen, der durch die Sonne fast die Konsistenz eines Mauersteins angenommen hatte, sie wuchsen in dem sogenannten Hottentotten Hob land, etwa 40 Meilen östlich von der Capstadt. Sie standen grade in Blüthe, d. h. die Blüthezeit näherte sich ihrem Ende. Nichts destoweniger wuchsen sie recht befriedigend in dem mit Heideerde durchsetzten Saud meines Gartens (d. h. am Cap), gediehen dagegen ganz prachtvoll in einem durch vegetabilische Stoffe bereicherten schwarzen Sand, welchen ich mir von den mit Sträuchern besetzten Hügeln der Nachbarschaft ver-Reichlich Wasser und eine mäßige Temperatur während schafft hatte. der Beblätterung, Abnahme von Feuchtigkeit und erhöhte Wärme, sobald die Blumen erscheinen, schließlich totale mit Hige verbundene Trocenheit, wenn Blätter und Blumen verwelft sind, scheinen mir die zu ihrer Kultur nothwendigen Bedingungen zu sein." Dr. Lindley läßt sich noch folgenbermaßen aus: "Bom praktischen Standpunkte hat man stets gefunden, daß die Kultur von Cap-Orchideen hier bei uns mit großen Schwierigkeiten verbunden ist, die beste Kulturmethode für die in Frage stehende Art (Satyrium pustulatum) dürfte darin bestehen, sie in einen Kasten zu pflanzen, der zu allen Zeiten des Jahres den Sonnenstrahlen soviel wie möglich ausgesetzt ist. Dieser Kasten sollte mit gutem Abzug versehen sein und die darin befindliche Erde aus mit Sand und vermoderten Blättern durchsetzter Heideerde bestehen. Große Nachtheile können durch unverständiges Gießen herbeigeführt werden. die Art nicht wächst, sollte sie vollständig trocken gehalten werden. bald sie aber aus dem Boden hervorzutreten beginnt, sollte etwas Wasser verabfolgt werden, aber nicht zwischen den Blättern, was denselben wahrscheinlich schaden würde, sondern um die Anollen herum; diese Was= serzusuhr kann allmählig mit dem Fortschreiten des Wachsthums bis zum Erscheinen der Blüthenftengel gesteigert werden, wo alsbald eine Abnahme im Gießen eintreten muß. Hige und Licht sind nun die Agenten, welche die Blume sich entwickeln, die Knollen für das nächste Jahr reifen lassen. Denkt man an Vermehrung, so muß solche eintreten, sobald die Knollen ausgereift sind, die Pflanze sich in Unthätigkeit befindet. Wo keine Käften vorhanden, kann man die Pflanze mit gleidem Erfolge in Töpfen ziehen, sobald obige Vorsichtsmaßregeln beobach. tet werden.

Die Ansicht des Herrn Bolus über das beste Verfahren bei der Kultur der Cap-Peninsula-Arten lautet etwa so: "Nach dem Blühen

sollten sie allmählig abtrodnen und dann in Töpfe gebracht werden, die man auf die Seite legt; im April ober etwas früher müssen sie umge= pflanzt werben, nun wird sorgfältiges Begießen zur großen Hauptsache, die Pflanzen dürfen nämlich nie ganz trocken stehen, ebensowenig aus Mangel an Abfluß zu viel Feuchtigkeit erhalten, von Mitte April bis Ende Juli steigere man die Wasserzufuhr, lasse alsbann bis zum Octo-

ber wieder eine Abnahme eintreten.

Zieht man den wechselnden Charafter der Jahreszeiten in verschiebenen Theilen Südafrikas in Berücksichtigung, so dürfte folgende Behandlungsweise wahrscheinlich gute Resultate ergeben. Jene Arten, welche ber südlichen und südweftlichen Küftenregion angehören, sollten in ihnen zusagende Erde mit gründlicher Scherbenlage gepflanzt werden, gegen den Mai hin bringe man sie an einen sonnigen Platz ins Freie, wo sie aber gegen falte Temperatureinflusse, namentlich auch gegen schwere Regen geschützt find. Das Gießen muß sehr sorgfältig geschehen, und darf der Boden zuerst, so lange die Knollen nicht gehörig getrieben ha= ben, nur etwas feucht, aber nicht eigentlich naß gehalten werden. der Zunahme des Wachsthums muß auch mehr Wasser gegeben werden, bringt das Wetter nicht zu viel Sonnenschein mit sich, so können bie Pflanzen gerne dem Regen ausgesetzt werden, ist die Jahreszeit dagegen eine sehr heiße und trodne, dürfte es angerathen sein, die Pflanzen gegen die Sonne etwas zu beschatten, auch die Blätter gegen jegliche Feuchtigkeit zu schützen. In ber Natur wachsen freilich einige von ihnen, z. 3. Disa maculata, D. rosea, D. longicornis und D. Richardiana an Pläken, welche während der Winter- und Frühlings-Monate beständig mit Feuchtigkeit geschwängert sind. Sobald der Blüthenstengel erscheint und etwas gewachsen ift, muffen bie Waffergaben verringert und die Pflanzen in voller Blüthe so viel wie möglich der Sonne ausgesetzt Nach bem Blühen hat man für ein rasches Abtrocknen zu sorgen, die Töpfe müffen alsbald in ein heißes trodnes Kalthaus gebracht werden, wo sie der Sonne ausgesetzt sind, den ganzen Winter hindurch in einer trocknen Temperatur von 70—90° Fahr. stehen. Während dieser Zeit kann die Erde gelegentlich angefeuchtet werben, damit sie nicht so lange in einem staubtrodnen Zustande verbleibt. Gegen Ende des Februar mögen sie in ein kälteres Haus gebracht werden, und muffen mit dem Fortchreiten des Frühlings den Witterungseinflüssen mehr und mehr ausgesett werden, da man nicht außer Acht lassen darf, daß unser Frühling in Bezug auf Temperatur sich fast auf einem Niveau befindet mit dem Spätherbst und Winter am Cap, während unsere Sommer eher heißer find als ihre Frühjahre. Indem die Temperatur und das Wasser in der angegeben en Weise regulirt werden, bringt man die Pflanzen unter Bedingungen, welche jenen, wie sie sie in der Natur antressen, ziemlich ähneln.

Dagegen sollten die Arten, welche aus den Regionen des Innern kommen, zu Anfang September in ein trodnes, warmes Kalthaus gebracht werben. Mit dem Gießen fange man behutsam an, sobald die Pflanzen Beichen von vegetativer Thätigkeit zu erkennen geben, steigere es mit Bunahme des Wachsthums wie im vorhergehenden Falle, halte wieder mehr bamit auf, sobald die Blumen erscheinen und sorge beim Eintritt des Berweltens für ein rasches Abtrocknen. Wenn der Winter zu weichen beginnt, die Temperatur im Freien wärmer wird, müssen auch die Pflanzen allmählig in eine mehr und mehr fühle Temperatur gebracht werzben. Im Frühlinge und Sommer können sie im Freien an einen sonnigen Platz placirt werden, dürsten aber wahrscheinlich gegen zu heftigen Sonnenbrand, wie er bisweilen während unserer Sommermonate aufstritt, zu schützen sein, auch für Trockenheit ist Sorge zu tragen, die daß die Zeit wiederkommt, wo sie ins Kalthaus zurückgebracht werden.

Der Verfasser geht dann auf die Kultur im freien Lande über, die wir hier, als für deutsche Verhältnisse ungeeignet, überschlagen wollen.

Jene Arten, welche in Natal einheimisch sind, dürften wahrscheinlich eine etwas feuchtere Atmosphäre und etwas gleichmäßigere Temperatur

beanspruchen.

Was das Verpflanzen anbetrifft, so ist es jedenfalls empfehlenswerth, die Knollen möglichst wenig zu storen, in der Natur wird ein solcher Prozeß nicht mit ihnen vorgenommen, und wenn die Erde nicht ganz untauglich ist, so lasse man sie unberührt. In den meisten Fällen sehen Gärtner es nicht gerne, wenn Gras ober Unfraut zwischen ihren Pflanzen wächst; hier und da dürfte aber eine solche, freilich in Schranken gehaltene Bereinigung vortheilhaft sein, denn Knollen und Zwiebeln wachsen unter natürlichen Bedingungen meistens zwischen Gras, Moos u. s. w., gelangen auf diesem Wege zu viel größerer Vollkommenheit als im kul= tivirten Zustande. Wir halten es für wahrscheinlich daß die Wurzeln der Gräser u. s. w., welche Anollen und Zwiebeln einschließen, dazu beitragen, lettere in dem entsprechenden Feuchtigkeitszustand zu erhalten, und glauben, daß sie dieselben gegen das Verfaulen schützen, indem sie das Uebermaß an Feuchtigkeit abführen. Während der Zeit, daß sich die Anollen im Ruhezustande befinden, verhindern eben diese Wurzeln von Grä= sern u. s. w. ein zu starkes Austrocknen derselben, denn so trocken wie auch die Erde erscheinen mag, immerhin steigt ein geringer Feuchtigkeitsbetrag vermittelst capillarer Anziehung nach der Oberfläche und verdunstet in heißen und trodnen Klimaten, bevor er die Oberfläche erreicht hat. Etwas von dieser Feuchtigkeit wird von den Pflanzenwurzeln absorbirt und wenn auch gänzlich ungenügend, um den oberirdischen Theil der Pflanze in Thätigkeit zu erhalten, wird doch der unterirdische Theil am Liben erhalten, dadurch die Existenz der ganzen Pflanze gewissermaßen bedingt. Selbstverständlich absorbiren auch die Zwiebeln oder Knollen einen gewissen Betrag Feuchtigkeit, doch glauben wir annehmen zu durfen, daß ein Netwert von Wurzelfasern um dieselben herum dazu beiträgt, sie kühler und seuchter zu erhalten, so namentlich in einem von Natur aus trodnen und sandigen, durch Sonnenbrand ausgebörrten Boden.

Alte und nene empfehlenswerthe Pflanzen.

Gardeners' Chronicle, 3. Oct. 1885.

Pescatorea Ruckeriana, Rehb. f. n. sp. Durch die spigen,

welligen Kelchs und Blumenlätter sehr distinkt, dieselben scheinen sich gerne zu drehen, was ein bei dieser Gattung ganz neues Aussehen herbeisührt. Ihre Farbe ist weiß mit grüner Spize, nahe daran besindet sich eine große hellpurpurne Fläche. Die Lippe zeigt am Grunde der seitlichen Zipsel etwas Gelb. Die große Schwiele ist weiß, der vordere Theil purpurn. Die Säule wird durch eine purpurne und gelbe Schattirung am Grunde gekennzeichnet. Es besindet sich diese schöne Pflanze im Besitz des Herrn Rücker-Jenison, unter der sorgsamen Pflege des Herrn Obergärtners F. Kramer, Flottbecker-Park.

Cypripedium radissum, n. hyb. artif., Veitch. (Lawrenceanum X Spicerianum). Eine sehr schöne Hybride, welche im Habitus dem Cypripedium Spicerianum sehr nahe steht. Die purpurn-malvenfarbigen Petalen sind aber nicht gekrümmt und wellig. In manchen Stüden erinnert sie an beide Eltern, in andern weicht sie aber

auch ganz von ihnen ab.

Dendrobium Lowii (Lindl.) pleiotrichum, n. var. Eine neue Varietät, bei welcher die rothen Linien auf der Lippe fehlen, die grundständigen Zipfel zahlreiche kurze Haare tragen.

Gard. Chr., 10. Oct. 1885.

Cattleya Lucieniana, n. hyb. nat.? Sehr schöne Cattleya mit Anollen und Blättern von C. Harrisoniana und einer der C. Isabellas sehr ähnlichen Blume. Zweiselsohne dürfte sie von C. Forbesii und guttata oder granulosa abstammen. Nach Herrn Lucien Linden benannt.

Angraecum apiculatum (Hook.) Dormanianum, n. var. In der Art wie Angraecum apiculatum Kirkii, mit welcher sie die Form der Blätter gemein hat. Die einseitige Traube trägt Blumen, die an jene von A. apiculatum erinnern, aber kleiner sind, sich durch tieszinnoberroth stedige Eierstöde und Kelchspiken von derselben Farbe auszeichnen.

#### Gard. Chr., 17. October 1885.

Cattleya Scita n. hyb. nat. (?) Zwischen einer Menge von Cattleya intermedia von B. S. Williams importirt. Die Blumen zeigen ganz und gar die Form jener der großblumigen Varietät von C. guttata. Die Sepalen und breiten wachsartigen Petalen sind sehr hell ocherfarbig, am Rande mit wenigen schwach purpurnen Schattirungen und einigen kleinen Flecken von derselben Farbe in unregelmäßiger Weise über diese Organe ausgebreitet. Die seitlichen, halbrundlichen Zipfel der Lippe sind vom hellsten schweselgelb. Die weiße Scheibe hat einige purpurne Linien. Auch die Säule ist bellgelb, hier und da mit purpurnen Streisen und Flecken versehen. Eine köstliche, durch ihre Einfachheit ausgezeichnete Farbenzusammensehung macht sich bei dieser Pflanze geltend.

Dendrobium Parthenium, Rohb. f. n. sp. Eine liebliche Neuheit von Borneo, die vor Kurzem von W. Bull eingeführt wurde. Der vorliegende Stamm ift 2 Fuß lang und so dick wie ein mäßiger Sänsetiel, er weist 6—8 Furchen und stumpfe Winkel auf. Die sehr

starken, knorpeligen Blätter sind 1½ Zoll lang bei einer 0,6 Zoll Breite am Grunde, an der Spike sind sie stumpf, zweilappig. Blüthentrauben sehr turz, mit nur 2 Blumen. Ovarium grün. Blüthenstielchen lang, weiß, am Grunde grün. Spize des Kinns ebenfalls grün, Blumen Ein schöner purpurner Fleden befindet sich am Grunde der Lippe, ähnlich gefärbte Linien auf der vorderen Seite der Säule unter der Grube.

Masdevallia senilis, Rchb. f. n. sp. Von den Herren Low & Co. zwischen Exemplaren der Masdevallia Chimaera eingeführt. Größe steht die Blume einer von Masdevallia Binedicti nabe. röthlichsbraune Farbe der Sepalen ist wie bei M. Roezlii, spectrum 2c. Die Innenseite wird mit zahlreichen, sehr furzen gelben Haaren bebeckt. Petalen weiß mit zwei bis drei bräunlichen Fleden. Lippe hellpurpurn und weiß. Säule hellgrün. Die großen Blätter bilden zu ben verhältnismäßig kleinen Blumen einen bemerkenswerthen Kontrast.

#### Botanical Magazine, Oct. 1885.

Chamaedorea Arembergiana, t. 6838. Eine elegante Palme von zwergigem Habitus, indem sie nicht über 51/2 Fuß hoch wird. Die weißlichen Blumen werden auf langen, herabhängenden Kätchen getragen, die aus dem Stamm zwischen der Blattkrone entspringen. Sie stammt von Guatemala.

Fuchsia amplicata, t. 6839. Diese Art stammt von den Anden Die Blätter sind mit roth gerändert, die scharlach=rothen Blu-

men sind lang, schlank, trompetenförmig. Stammt von Quito.

Anemone polyanthes, t. 6840. Eine auf dem Himalaya gewöhnliche Pflanze, deren Verbreitungsfreis sich von Kashmir nach dem Siktim-Himalaya erstreckt. Sie wird 12—18 Zoll hoch, hat abgerunbete, handförmig gelappte, haarige Blätter und sternähnliche weiße Blu-

men, die in einer doldenförmigen Inflorescenz stehen.

Callipsyche aurantiaca, t. 6841. Eine sehr ins Auge fallende Pflanze von den Anden Ecuadors, welche im Blatt und Habitus an Eucharis erinnert, während die Form der Blumen jener eines Hippeastrum nahekommt, ihre Farbe ift aber gelb und sind sie mit fehr langen, abwärts geneigten Staubgefäßen ausgestattet. Die Blätter kommen nach den Blumen zum Vorschein.

Phacelia Parryi, t. 6842. Diese wie auch die naheverwandte P. campanularia sind zwei reizende einjährige Hydrophyllaceen vom süblichen Californien. Beide sind aber noch wenig in unsern Gärten

verbreitet.

#### The Garden, 3. Oct. 1885.

Prunus triloba, Taf. 512. Dieser in unseren Anlagen und Gärten jett vielfach verbreitete, reizende Zierstrauch, welchen der verstorbene Robert Fortune von China und Japan einführte, hat sich schon vielface Taufen gefallen lassen müssen, zuerst beschrieb ihn Lindley unter obigem Mamen (Gard. Chr. 1857), dann Carrière als Amygdalopsis Lindleyi (Rev. Hort. 1862), und André als Prunopsis Lindleyi (Rev. Hort. 1883). Auf die hübschen kirschenähnlichen Früchte ist bereits im vorigen Jahrgange dieser Zeitschrift (S. 515) hingewiesen worden.

The Garden, 17. Oct. 1885.

Podalyria sericea, Taf. 514. Ein südafrikanischer, 5 Fuß hober Strauch, dessen Blätter mit jenen des Oelbaums viel Aehnlickeit
haben. Die großen, achselständigen Blumen stehen an den Spiken der Zweige, wo sie einen compakten Busch rosarother Blüthen bilden, durch
ihren Wohlgeruch doppelt anziehend werden. Auch Podalyria argentea,
P. duxisolia, P. hirsuta, P. styracissua sind hübsche Sträucher Südafrikas, die einst in unsern Kalthäusern kultivirt wurden, jetzt leider aus
denselben mehr und mehr verschwunden sind.

Southern Science Record, vol. I. (n. ser.), 1885.

Calanthe Langei, F. von Muell. Eine bis dahin noch uns beschriebene Calanthe species von Neu-Caledonien, die im August d.

3. bei Herrn Fr. Lange, Melbourne zur Blüthe gelangte.

Die Blätter erlangen eine Länge von etwa 2 Fuß und zeigen nach der Mitte zu eine Breite von 2½ Zoll. Blüthentrauben 3—4 Zoll lang. Blumen kaum wohlriechend, von sast dottergelber Farbe. Kelche lappen etwa ½ Zoll lang; sackförmige, grundständige Berlängerung des Lippchens fast so lang wie das Ovarium (zur Zeit der Blüthe), mit Nektar angefüllt; freie Theil des Lippchens etwas spießförmig. — Diese hübsche und augenscheinlich seltene Art steht der Calanthe curculigoides sehr nahe. Dies ist die dritte Calanthe, welche von Neucaledoenien bekannt wird, wo die weit verbreitete C. veratrisolia ebenso gut vorkommet wie die endemische C. angraecistora.

L'illustration horticole, 1. September, 1885.

Ipomoca rubro-coerulea, Hook. Taf. 564. Eine sehr hübsche einsährige Art von Mexico, deren Blüthezeit in unseren Winter sällt, so daß sie die Warmhäuser zu einer Jahreszeit mit ihren großen hims melblauen Blumen schmücken kann, wo es der Blumen nur wenige giebt. Die herzförmigen Blätter sind langgestielt und stehen die Blumen zu 3—4 beisammen. Man säe die Samen im Februar-März bei etwas Bodenwärme aus und werden die jungen Pflanzen im April in kleine Töpfe mit recht humusreicher Erde gepflanzt. Später werden sie dann noch einmal umgetopst. Den Sommer über lassen sie sich ins Freie pflanzen, müssen dann im Herbste wieder in Töpfe gebracht und allmählig an die Temperatur des Warmhauses gewöhnt werden, wo sie alsbald vom October bis in das nene Jahr hinein durch ihren Blüthenreichthum ersfreuen. (Vergl. H. V.: u. VI.-3. 1885, S. 325.)

Lilium polyphyllum, Don. Taf. 565. Ueber diese schöne und noch recht seltene Art vom westlichen Himalaya aus der Martagon-Gruppe wurde bereits in unserer Zeitung berichtet. (1882, S. 114).

L'illustrat. hort., 1. October 1885.

Mutisia decurrens, Cav. Taf. 568. Alle ober fast alle Mu-

tisien haben einen kletternden Stengel, alle stammen aus den intratropischen Ländern Südamerikas. Ihre Standorte dort sind aber sehr verschiedenartige, so daß einige von ihnen das Warmhaus, die meisten aber das Kalthaus bei uns beanspruchen. Während der Sommermonate gebeihen sogar mehrere Arten dieser prächtigen Compositen-Gattung aus dem Tribus der Mutisiaceen im freien Lande unserer Gärten, gelangen dort nach den Aussagen des Herrn Prosessor E. Rodigas zu höchster

Entwidelung.

Die hier abgebilbete Art mit kletternden, fast gestlügelten Stengel hat sixende, herablausende, lanzettliche lineale, slacke, ganzrandige Blätter. Das ovale Involucrum ist mit anhängseligen, ovalen und stumpsen Schuppen ausgestattet. Unter den 40 bekannten Arten dürste dies die schönste sein. Sie wurde vor etwa 20 Jahren auf den chilenischen Anden entbeckt und von Pearce nach England eingeführt. Eine Liane von einigen M. Höhe, deren Aeste wenig verzweigt sind. Der Mittelnerv der Blätzter verlängert sich in eine Ranke, die disweilen einsach, meistens aber zertheilt ist, vermittelst welcher sich die Pflanze anhestet. Die Blüthenztöpse sind prächtig, von goldgelber ins röthliche übergehender Farbe und werden auf 0 m 25 — 0 m 30 langen Stielen getragen. Die Blüthezzeit fällt in die Monate Juni — August.

Leptospermum lanigerum, Art. Taf. 570. Ein hübscher Myrtaceen-Strauch von Australien, dessen Zweige und Blätter durch die sehr zottige Behaarung recht charakteristisch sind. Er bedeckt sich in den Sommermonaten über und über mit weißen, ziemlich großen Blu-

men, was einen reizenden Anblick gewährt.

### La Belgique Horticole, März u. April 1885.

Vriesea hieroglyphica, Morr., Taf. X—XI—XII. Ueber diese prachtvolle Bromeliaces Brasiliens (Provinz Rio) ist bereits vielsach berichtet worden, so auch in unserer Zeitschrift (1884, S. 274). Bis dahin hatte sie aber noch nicht geblüht, so daß man über die Sattung immer noch im Zweisel war. Zett sind diese gelöst, in zwei belzgischen Gärten, dem botan. von Brüssel und jenem des Herrn Ferdinand Massange hat die Art vor einigen Monaten geblüht und sich als eine ächte Vriesea erwiesen, die der V. tessellata sehr nahe steht. Die Blumen öffnen sich während der Nacht und können im Bergleich zu der überzaus prächtigen Belaubung keinen großen Anspruch auf Schönheit erheben. Der centrale und aufrechte Blüthenstand wird 1 m 20 dis 1 m 80 hoch. Der kurze Schaft ist mit kurzen, deckblättrigen Blättern bestleibet. Die lockere, lange (0 m 80), elliptische Rispe ist über und über auffallend glänzend.

#### Revue horticole, 16. October 1885.

Passistora violacea, Vellozo. Diese bereits in der Flora fluminensis beschriebene Passistora von Brasilien war unsern Kulturen bis vor kurzem fremd geblieben; im September 1884 blühte sie zum ersten Male bei Herrn Bruant, Handelsgärtner in Poitiers und darf man erwarten, daß sie sich bald weiter verbreiten wird. Je-

denfalls ist es eine sehr schöne, bemerkenswerthe Acquisition, die durch ihre prächtigen, wohlriechenden Blumen, die lange Blüthezeit bei uns

Furore machen wird.

Die dreilappigen Blätter mit fäblichem Blattstiel sind etwa 8 cm. lang und 10—12 cm breit. Die oblongen, länglich zugespikten Lappen sind ganzrandig und mit fünf gesingerten Hauptnerven ausgestattet, welche auf beiden Seiten wenig hervorstehen. Blumen zahlreich, vereinzelt, den Blättern gegenüberstehend. Blüthenstiel dünn, 15—18 cm. lang, zuerst gekrümmt, dann aufgeschwollen, undeutlich dreiseitig und an seiner Spike pseisenartig aufgerichtet, um die in den genabelten Grund des Kelches tief einliegende Blume aufzurichten. Der unbehaarte Kelch hat die Form eines grünen gerippten Turbans. Die geöffnete Blumenkrone ist lilafarbig, an den Rändern blasser Die eigenthümliche Stellung der hersabhängenden Blüthenstiele, welche die Blumen wie einen Pfeisenkopf tragen, die so harmonische Farbenschattirung von weiß, lila und violet unsterscheiden diese Art auf den ersten Blick von allen dis dahin bekannten der Gattung Passistora.

#### Gartenflora, September 1885.

Hedychium ellipticum, Rosc., Taf. 1201. Diese Art scheint aus den Gärten ganz verschwunden zu sein. Der Petersburger Bot. Garten erhielt neuerdings Samen derselben von Calcutta und Dr. von

Regel beschreibt sie nach einem blühenden Exemplar.

Es ist eine Pslanze von den Gebirgen Nepals, wo sie schon 1802 von Dr. Buchanan entdeckt wurde. Sie besitzt sleischige, dick kriechende Rizhome. Der 5 Fuß hohe Stengel ist gleich der ganzen Pslanze kahl. Blätter länglich-lanzettlich, kurz gestielt, mit purpurnen Blatthäutchen auf der Spike der den Stengel halb umschließenden Blattscheiden. Die Blumen stehen in einer spikenständigen dichten kopfförmigen Aehre auf der Spike des beblätterten Stengels. Kelch blaßgelb, ebenso die 3 cm. lange Blumenröhre. Die 3 äußeren lineraren, zurückgeschlagenen, etwa 4 cm. langen Lappen des Saumes der Blumenkrone sind blaßgelb, wäherend die 3 innern, ungefähr gleich langen Lappen rein weiß sind. Der gelbrothe Staubsaden ist noch einmal so lang als die Lappen der Blusmenkrone. — Eine schöne Warmhauspflanze.

Aechmea brasiliensis, Rgl., Taf. 1202. Eine schöne neue, der Aechmea Glaziovii (Baker) nahverwandte Art, die zu Anfang des Jahres im Petersburger botan. Garten blühte.

# Abgebildete und beschriebene Früchte.

Osterr.-ungar. Obstgarten, 1. October 1885.

Zwei Siebenbürger Birnensorten. Mühlbacher Birne, Jig. 106. Es stammt diese sehr beliebte Sommerbirne aus Mühlbach Wahrschein-lich ist sie noch nirgends beschrieben worden und kennt man keine Synosnyme von ihr.

Gestalt und Größe: rundlich, mehr lang als breit. Die Frucht erinnert an die siebenbürgische Schweinsbirne.

Reld: groß, meist offen, oben flach aufsitzend.

Stiel:  $2^{1/2}-3$  Cm. lang, grünlich=gelb, holzig, mit 1 bis 2 kleinen Wärzchen besetzt, meist etwas schief.

Shale: grün, in der Zeitigung grünlich=gelb.

Fleisch: grünlich=weiß, körnig, saftig, halbschmelzend von süßwei=nigem, erfrischendem etwas gewürztem Geschmack.

Rernhaus: hoblachsig, mit kleinen Kammern. Kerne lang, schwarz-

braun.

Die Frucht reift gegen Ende Juli bis Mitte August und eignet sich sehr gut zum Dörren. Der lebhaft wachsende Baum ist sehr tragsbar, was die Sorte empfehlenswerth macht.

Mehlbirne, Fig. 107. Eine siebenbürgische Birne, die ebenfalls

noch nicht beschrieben sein dürfte, keine Synonyme aufzuweisen hat.

Gestalt und Größe: schön rundlich, mehr breit als hoch, der Bauch nimmt die Mitte ber Frucht ein.

Rel c: offen, grünblättrig,

Stiel: 4—5 Cm. lang, schlank, grünlich, holzig, meist mit zwei Wärzchen versehen.

Shale: glatt, mattgrün, in voller Reife citronengelb.

Fleisch: weiß, rauschend, um das Kernhaus grobkörnig, in voller Reise weniger saftig, mehlig, Geschmack schwach süßweinig-erfrischend, mit geringem Gewürz.

Rernhaus: hohlachsig, die meist vollkommenen Kerne hellbraun. Reift Mitte August und dauert bis Anfang September, eignet sich

zum Dörren.

Der Baum zeigt ein starkes Wachsthum und ist sehr reichtragend.

Bulletin d'arboriculture etc., August 1885.

Beurré Rome Gaujard. Ein ausgezeichneter Sämling von

der Bourré de Jonghe; nach dem Vater des Züchters benannt.

Der recht fräftige Baum mit pyramidenförmigem Wachsthum ist sehr fruchtbar. Als Spalierpslanze bei guter Lage bringt er ziemlich große Früchte hervor, die zu einer Jahreszeit reisen, wo gute Früchte sehr selten sind. Die Form der Frucht ist dirnsörmig, nach dem Stiele zu etwas warzensörmig. Die schwach runzelige Schale ist zuerst gründenun, geht dann in suchsroth über und erlangt bei der Reise eine grüngelbliche Farbe. Der starke Stiel ist am Grunde sleischig, an der Spitze ausgeschwollen. Die Früchte stehen in Büscheln beisammen und leiden wenig vom Winde. Der regelmäßige Kelch ist ein wenig in die Frucht eingesenkt Das weiße, etwas seste, leicht parsümirte Fleisch, an jenes der Beurrs d'Hardenpont erinnernd, schmilzt vollständig im Munde. Die Reise beginnt Ende Januar und hält die Ende Februar an.

Revue horticole, 1. October 1885.

Poire Beurré Fouqueray. Diese vorzügliche Birne wurde von Herrn Fouqueray-Gaution, Handelsgärtner in Sonzay (Indre-et-

Loire) aus einer Aussaat gewonnen, zwischen welcher sich auch Kerne ber Beurré Bachelier befanden. Im Jahre 1880 trug diese Sorte zum ersten Male Früchte, die sich seitbem in schönem Aussehen und Qua-lität noch wesentlich verbessert haben.

Gestalt und Größe: verlängert, stumpf und bauchig, etwas höckerig, auf der einen Seite immer etwas mehr angeschwollen als auf der anderen; von beträchtlicher Größe, 25—30 Cm. im Umfang bei 10 bis

12 Cm. Höhe.

Stiel: stark gebogen, kurz, kräftig, etwas eingesenkt, an der Spike einen Wulft bildend.

Reld: groß, regelmäßig, etwas tief liegend.

Shale: glatt, fein, grünlich, nach der Sonnenseite leicht gelb-grünlich, unregelmäßig mit fuchsrothen Flecken durchzogen.

Fleisch: weiß, fein, schmelzend, sehr saftreich, selten körnig, zucke-

rig und von sehr angenehmem Parfüm.

Eine Frucht erster Qualität, Reisezeit vom 15. October bis 15. November. Der Baum zeigt ein sehr kräftiges Wachsthum; auf Quitte ober Wildling veredelte Exemplare gedeihen gleich gut, bilden sehr regelmäßige Pyramiden und können auch mit Vortheil am Spalier gezogen werden.

#### L'Illustration Horticole, 1. Sept. 85.

Chrysophyllum Cainito, Linn. So zwischendurch mal durch anregende Beschreibung und prächtige Abbildung an eine der köstlichen Früchte der Tropen erinnert zu werden, ist eine ebenso angenehme wie lehrreiche Abwechselung, die wir den Heraus gebern obenbenannter Zeitschrift verdanken.

Dieser Baum aus der Familie der Sapotaceen (franz. Cainitier ober Caimitier, engl. Star-apple) bringt eine im tropischen Amerika recht geschätzte Frucht hervor, welcher aber von den Europäern kein gro= ßer Werth beigelegt wird, sie ist 3 Zoll breit, kugelrund, dunkel-violet-braun und hat lichtere, ins Grünliche übergehende Scattirungen an den Seiten; durchgeschnitten zeigt dieselbe einen breiten hellpurpurnen Rand und dann ein schneeweißes Fruchtsteisch, in welchem die wenigen, grau-schwarzen Samen eingebettet sind. Nach Seemann dürfte diese Art am Isthmus von Panama wildwachsend vorkommen, Grisebach berichtet daß sie auf Jamaica, San. Domingo, Antigoa und Trinibad wildwachsend und angebaut vorkommt. Sie wird häufig mit der Lucuma Caimito von Beru verwechselt. Auch Lucuma mammosa des tropischen Amerika gab zu solchen Verwechselungen Veranlassung. Die geschätzteste aller Sapotaceen-Früchte ist jedenfalls Sapota Achras, der Sapotillbaum ober gemeiner Breiapfel. "Eine überreife Sapotillenfrucht" sagt Descourtilz in seiner "Flore des Antilles," "zerschmilzt auf der Zunge und enthält die süßen Düfte des Honigs, des Jasmins und der Maiblume."

# Seuilleton.

Berberis Thunbergi. Diese neue Einführung von Japan ist ein über jede Probe gegen die Kälte widerstandsfähiger, niedriger, stark verästelter Strauch. Er bleibt stets compatt buschig, blüht reichlich hellsgelb und bedeckt sich im Herbst mit großen, in zierlichen Träubchen herabhängenden, scharlachrothen, leuchtenden, eßbaren Beeren. Die Belaubung färbt sich im Herbste sehr schon noth. Damit bildet er gegenüber den immergrünen Berberis stenophylla und magellanica und den Barietäten von Berberis vulgaris: sanguinea, atropurpurea und koliis aureo-marginatis ein tressliches Gegenstück im Strauch-Park und Landschaftsgarten.

Musa Ensete fol. var. In ber Revue horticole weift Carrière auf zwei Exemplare bieser abesspnischen Musa species hin, welche sich burch die Panachirung ihrer Blätter unter den anbern Säm= lings-Pflanzen der Art vortheilhaft auszeichnen. Beide stammen von Samen ab, die man im Vaterlande selbst von Exemplaren mit vollstän= dig grüner Belaubung geerntet hatte. Die eine Pflanze mit weißgeftreif= ten Blättern zeigte sich bei bem Herrn Truffaut, Versailles, während die zweite mit gelben Streifen von dem Herrn Guingand in Croiffy (Seine-et-Dise) erzielt wurde. Lettere von fräftigem Wachsthum hat eine ungefähre Höhe von 2 Meter. Die großen Blätter, an jene ber Musa sapientum erinnernd, nur daß sie größer sind, sind gracios gebogen und haben einen stark entwickelten Blattstiel und Mittelnerv. Die gut entwickelte Blattscheibe von schon recht großen Dimensionen ist mit weiß= gelblichen Streifen, die je nach bem Begetations-Stadium heller ober dunkler sind, ausgestattet. Ob dieses Unicum seine Panachirung durch Samen fortpflanzen wird, muß die Zeit lehren, da aber analoge Fälle aus vielen andern Pflanzengattungen bereits vorliegen, darf man sich ber Hoffnung hingeben, daß diese höchst becorative Barietät unsern Kulturen erhalten bleibt.

Ueber einen Feind der Landwirthschaft hat Dr. Kaßner in Breslau interessante Mittheilungen gemacht. Besanntlich werden vielsach die Kücksstände von der Branntweinbrennerei zur Fütterung verwerthet, wobei aber zuweilen nicht nur die gefütterten Thiere, sondern auch die Kinder, welche Milch von denselben genießen, schwer erkranken. Die Ursache dieser Erstrankungen ist der Sistkörper Solanidin, welcher sich beim Erhitzen mit Säuren aus dem Solanin biloet, das in angeseimten oder nicht völlig reisen Kartosseln enthalten ist. Vermeiden also die Landwirthe die Verwendung derartiger Kartosseln, so können die Nachtheile der Schlempessitterung sicher vermieden werden.

Zur Prüfung von Samen auf ihre Keimfähigkeit empsiehlt Prof. Dr. Harz in München in der "Allg. Brauer- und Hopfen-Zeitung" folsgende Veranstaltung: "Runde Keimteller mit ebenem Boden und senkrechstem, 1. Em. hohem Rande, und von 25 Cm. Durchmesser, aus porösem weißen Thon, unglasirt gebrannt befinden sich in einer Zinkwanne, in welche Wasser, am besten destillirtes, eingegossen wird, das nun mit Leichtigkeit durch die poröse Thonmasse der Keimteller dringt und deren In-

nenraum feucht erhält. Im Innern der Keimteller befindet sich weißes Löschpapier ober ein Leinwandstück dem Boden der Teller aufgelegt, auf welches mehrere Samenproben gleichzeitig gebracht werden können. Das in die Teller von der Zinkwanne aus eindringende Wasser wird begierig von dem Löschpapier ober ber Leinwand aufgesogen und erhält die Samen fortwährend feucht ober naß, was von der Höhe der in der Zinkwanne befindlichen Flüssigkeitssäule abhängt. Eine Glasglocke, so weit, daß sie eben noch innerhalb des senkrechten Tellerrandes Plat finbet, dabei 12 Em. hoch, oben mit einem centralen Anopfe behufs leich= ter Handhabung versehen, erhält den Innenraum mit Wasserdampf fortwährend gesättigt. Man braucht babei die Gloce nicht luftdicht aufzuseken, wofür die durch die Faltungen des Löschpapiers entstehenden Unebenheiten oder beliebige andere untergelegte Gegenstände benutzt werden. Ueberdies enthält der weite Innenraum der Glasglocke beträchtliche Luftmengen, so daß ein Ersticken der Samen nicht zu befürchten ist. merhin läßt sich aber nach Wunsch und Neigung auch noch ein Fläsch= chen mit Aekkalilösung unter ber Glocke neben den zu keimenden Samen, Ich pflege ein- bis zweimal täglich burch einfaches, momentanes Abheben der Glasglocken zu lüften und kann so unter allen Umständen des Aekkalis entbehren. Ein derartiger Apparat ist bequem zu handhaben; jeder Reimteller birgt mit Leichtigkeit mehrere Reimproben von je einhundert bis einigen Hundert kleiner Samen, und man kann jederzeit mühelos beobachten, was unter der Glasglocke vor sich geht. Sind die zu keimenden Samen groß, wie Mais, Erbsen, Bohnen, Puffbohnen, Raftanien, so werden sie noch mit einfacher ober doppelter Lage von Löschpapier ober Leinwand bedeckt, sind sie dagegen klein wie Klee, Grasfrüchte, Getreidearten u. s. w., so genügt eine einfache Unterlage von Filtrixpapier oder Leinwand vollkommen. Um sichere Ergebnisse zu erzielen, empfiehlt es sich, jeden Keimversuch doppelt und zwar in verschiedenen Reimtellern auszuführen. Im Allgemeinen ist eine Temperatur von 12/15 Grad E. für die Reimung sehr günstig, besser ist es jedoch, eine beständige Temperatur von 18/22 Grad C. anzuwenden. Zu diesem Zwecke bediene ich mich bes folgenden Apparates: Ein durch eine Glasthüre verschließbarer Schrank aus haltbarem Blech besitzt ringsum doppelte Wände, zwischen welche durch einen Trichter Wasser eingegossen werden kann. Ebenso besteht die Glasthüre aus zwei wasserdicht eingekitteten, ungefähr 1 Cm. von einander entfernten Scheiben, zwischen welche auf Wunsch ebenfalls Wasser eingelassen werden kann. Dieser Schrank enthält freischwebend im Innern ein Thermometer und wird durch einen Gasbrenner mit Thermostaten ziemlich beständig auf 21 Grad C. (oder beliebig auf anderer Temperatur) gehalten. In diesen Apparat bringe ich eine ober zwei Zinkwannen, deren jede zwei meiner Reimteller sammt Glasglocke enthält. Die Samen keimen hierin außerordentlich rasch. Der Apparat gestattet auch, nach Belieben im Tageslichte ober im Dunklen Keimversuche anzustellen."

Das Ueberwintern des Gemuses. In den Herbstmonaten ist die Zufuhr von Gemusen zu den Märkten gewöhnlich so reichlich, daß man oft zu Schleuberpreisen nichts verkaufen kann, wohingegen einige Monate

später fast immer Bedarf vorhanden ist und gute Preise gezahlt wer-Die verschiedenen Aufbewahrungsmethoden frischen Gemuses sind deshalb für den Gemüsegärtner sehr wichtig, und mit Hilfe derselben gelingt es ihm, sich vor Schaben der Ueberproduction zu sichern und die Rentabilität seiner Culturen zu erhöhen. — Leider ist das Ueberwintern des Gemüses an vielen Orten noch sehr wenig im Gebrauch; man läßt oft im Herbste viele Producte verderben, während man im Frühjahre den Ansprüchen der Käufer nicht oder nur unvollkommen genügen kann; auch in der Fachliteratur wird den Ueberwinterungsmetho= den des Gemüses nur sehr wenig Aufmerksamkeit geschenkt und die Verfahren, die von einsichtsvollen Gemüsezüchtern in Anwendung gebracht werden, sind durchaus nicht allgemein bekannt. — Das Ueberwintern erfolgt für die verschiedenen Gemüse in mannigfacher Weise und kann nicht für alle Arten im gleichen Raume stattfinden. Im Allgemeinen aber gilt es als Regel, daß nur die vollkommen ausgebildeten und an einem trodenen Tage geernteten Gemüse zum Ausbewahren zu benutzen sind und daß die Behandlung bei der Ernte und beim Transport die denkbar sorgfältigste sein muß; für schlechte Qualitäten und für solche Gemüse, die unausgebildet, verkrüppelt oder verlett sind, lohnt sich das Aufbewahren nicht. Storzorner, Meerrettig und Lauch bleiben am besten, wenn man sie an ihrem Standorte läßt, dort werden sie, wenn man das Ausheben bei gefrorenem Boben ermöglichen will, mit einer fußhohen Laubschicht überdeckt. — Das Laub ist überhaupt ein werthvolles Material zum Aufbewahren von Gemüse und Petersilie, Rapünzchen, Spinat; zuweilen halten sich sogar Endivien und Salat unter einer solchen Laubdecke gut und können jederzeit benützt werden. Blätterkohl, Rosenkohl und Wirsing vertragen ziemlich viel Frost, jedoch ist es vor= zuziehen, sie nicht am Standorte zu überwintern, sondern sie an geschützter Stelle einzuschlagen, woselbst man sie mit Bretterladen decken und gegen Schnee und starken Frost beschützen kann. Kraut ist gegen Frost empfindlicher; will man dieses im Freien aufheben, so empfiehlt es fich, die mit den Wurzeln ausgezogenen Stauden auf einem freien trockenen Rasenplage mit den Wurzeln nach oben regelmäßig aufeinander zu seken und die dachförmig oder kegelförmig dicht angesetzten Haufen mit Stroh und dann mit Erde zu decken. Auch Wirsing und Kohlrabi werden auf gleiche Art aufbewahrt, d. h. immer mit dem Kopfe nach unten gesetzt, damit die Feuchtigkeit schadlos abfließen kann. Beim Kohlrabi wird die Strohdecke beffer wegbleiben und kann man ihn ebenso wie die meisten Wurzelgemuse in Erdmiethen recht aut überwintern; er wird hierin nie pelzig und hält sich entschieden länger als im Reller oder ähnlichem Raume eingeschlagen. Blumenkohl, Sellerie, Möhren, Rettige, Salatrüben, Kohlrüben, Endivien und andere Gemüse werden entweder in tiefen Erdfästen oder in geschlossenen Räumen auf-Die Rästen werden mit Bretterladen und dann mit Stroh, Laub, Erde 2c. derart überdeckt, daß kein Frost eindringen kann. Die Gemuse werben barin in Erbe ober Sand gut eingeschlagen, nur Blumentohl und Endivien sollen bei frostfreiem Wetter sorgfältig gelüftet werden, damit Schimmel und Fäulniß vermieden wird; die übrigen wer-

den im Rasten ganz mit Erde bedeckt und bleibt der Raum geschlossen. Auch in einem guten, trodenen Reller lassen sich die verschiedenen Gemüse in trocenen Sand oder Erde eingeschlagen, leidlich gut aufbewahren, nur muß es selbstverständlich vermieden werden, übelriechende Stoffe, als Betroleum, Rase 2c. im gleichen Locale unterzubringen. Am vortheilhaftesten wird es übrigens sein, wenn man für die verschiedenen Gemüse einen besonderen Ueberwinterungsraum baut. Die Kosten solcher Häu= ser sind verhältnismäßig nicht hoch, dadurch aber, daß sich die Producte besser halten, daß die Verluste geringer sind, daß die Arbeit erleichtert wird und daß man in den Stand gesetzt ift, jederzeit zu den Gemüsen zu gelangen und deren Conservirung fortdauernd überwachen zu können, macht sich ein Ueberwinterungshaus so reichlich bezahlt, daß ein Gemüsegärtner seine Ersparnisse nicht leicht besser anlegen kann, als indem er ein berartiges Haus erbaut. Die Gemuse, die sich im Sommer mehrere Tage halten sollen, werden in einer kühlen, trodnen, dunklen, gut verschlossenen Rammer besser untergebracht, als in einem Reller.

("Deutsche Gemüsegärtner-Ztg.")

## Literatur.

Botaniker-Kalender 1886. Herausgegeben von P. Sydow und C. Mylius. In zwei Theilen. Berlin 1886. Verlag von Julius Springer.

Mit dieser Arbeit haben die Herren Herausgeber dem oft ausgesprochenen Bedürfnisse nach einem praktischen Hülfs- und Notizbuch für botanische Arbeiten genüge zu leisten versucht und wir glauben annehmen zu dürfen, daß ihnen dieses auch der Hauptsache nach vollständig gelungen ist. Kleinere Mängel und Lücken können erst in den folgenden Jahrgän-

gen beseitigt resp. ausgefüllt werden.

In I. Theile ist dem astronom. Kalender, der zugleich als Schreib= und Notizfalender dienen kann, durch Angabe der Geburts= und Todes= tage der hervorragenbsten Botaniker des In- und Auslandes eine interes= sante, so zu sagen historische Beigabe zu Theil geworden. Aus seinem reichen Inhalte (XXI Abschnitte) verweisen wir hier noch auf: VII. Farbenscala; IX. Die Heilpflanzen der deutschen Pharmakopöe; X. Die Florenreiche der Erde, nach O. Drude; XI. Berzeichniß der Blüthenstände; XIII. Analytischer Schlüssel der deutschen Arten des genus Rosa. — Im II. Theile — Botanisches Jahrbuch finden fich zunächst biographische Notizen hervorragender deutscher im Jahre 1884/85 gestorbener Botaniker. Daran reihen sich Listen von Deutschlands Botanikern 2c., der deutschen Akademien und Gesellschaften, der botanischen Institute und Lehranstalten unseres Baterlands, u. s. w. Auch über die deutsche botanische Literatur des verflossenen Jahres erlangen wir hier einen raschen Ueberblick — Zum Nachschlagen wird dieser Botaniker-Kalender sicherlich gute Dienste leisten und bietet er auch sonst manches Wissenswerthe. Die ganze Ausstattung ist bei dem mäßigen Preise von 3 Mark eine durchaus befriedigende. Red.

Die niedern Pilze in ihrer Beziehung zum Einmachen und Konserviren der Früchte. Bon Dr. J. E. Weiß, Docent der Botanik an der Universität München. (Separatabbruck aus Humboldt. Bd. IV., Heft 10).

Das Octoberheft der Zeitschrift "Humboldt" bringt unter obigem Titel eine interessante kleine Abhandlung über das Wichtigste der Mikroorganismen, in ihren Beziehungen zum Berderben der Früchte, und für die Praxis werthvolle auf Forschungsresultaten beruhende Regeln zum Einmachen und Konserviren der Früchte. Der Verfasser bespricht zunächst die Verschiedenheit der Früchte und den Unterschied betreffend die Widerstandsfähigkeit gegen Ber= derben z. B. bei Sommer= oder Winterobst, unversehrten oder verletten Früchten. Um dieselben länger haltbar zu machen, sind von jeher zwei Methoben verwandt worden, das "Dörren" der Früchte, und das "Einma= chen" der Fruchtsäfte. Das Konserviren soll dem bekannten als Fäulniß bezeichneten Verberben vorbeugen, einer Zersetzung, welche, wie genau bekannt ist, durch Organismen hervorgerufen wird, welche zu den niedern Pilzen gehören und als Schimmelpilze, Sproßpilze, Spaltpilze bezeichnet Verfasser schildert dann soweit es nöthig ist die Gestaltung dieser Organismen, ihre Lebensweise und ihre Wirkung auf die Nahrungsmittel in allgemein verständlicher Weise, worauf hier nicht näher eingegangen werden kann. Zu bemerken ist nur, daß die Vermehrung dieser Pilze eine ungeheure ist, und daß es sich also beim Konserviren darum handelt, dieselben entweder zu tödten, oder ihrer Lebensfähigkeit und das mit der Möglickkeit ihrer Vermehrung Abbruch zu thun. Das letztere wird erreicht durch das "Dörren", wodurch den Organismen das zum Lebensunterhalt durchaus nöthige Wasser entzogen wird. Eine Tödtung ist zunächst durch Gifte nicht leicht zu erzielen, da die Pilze gegen alle Gifte sehr widerstandsfähig sind und in dieser Beziehung Menschen und Thiere weit übertreffen, weshalb der Verfasser auch am Schluß vor der Verwendung aller chemischen Konservirungsmittel, wie z. B. der Salicylsäure warnen zu mussen glaubt. Ein Mittel, die Pilze zu töbten, besteht in der Anwendung hoher Temperaturen, indem die meisten Organismen bei der Temperatur des siedenden Wassers d. h. bei 100° C. und darüber zu Grunde gehen, und darauf beruht der Prozes des Kon= servirens beim "Einmachen", das sogenannte "Sterilisiren."

Bei Betrachtung der praktischen Seite der Frage wendet sich der Berfasser zunächst zur Behandlung des Obstes nach dem Pflücken, und verlangt hier eine durchgreisende bessere Behandlung, als demselben sür gewöhnlich noch zu Theil wird. Bei dieser Gelegenheit redet derselbe auch der Zwergobstcultur sehr das Wort, weil Zwergobst sich rationell düngen lasse, leichter Schuk sinde, sorgfältiger gepslegt und leichter abgeerndtet werden könne und außerdem bei gleicher Quantität an Qualität hervorragende Früchte liesere. Von den Konservirungsmethoden hat der Berfasser das Dörren nur kurz besprochen, obgleich gerade diese Mesthode in neuerer Zeit, besonders durch die Vervollsommnung der Apparate sehr an Werth gewonnen hat und sür den Landmann und Obstzüchter von größtem Interesse ist. Beim "Einmachen" sind dagegen manche beachtenswerthe Notizen gegeben, welche aber an dieser Stelle eine nähere Besprechung nicht sinden können.

# Personal-Nachrichten.

Edmond Boissier, der berühmte Genfer Botaniker, starb am 25. September auf seinem Landsitze Valeyres. Schon von Jugend an widmete sich Boissier mit ganz besonderer Vorliebe der Botanik und unternahm später in Begleitung seines Freundes Reuter größere Reisen, de= ren Resultate er in mehreren größeren Werken niederlegte. Wir erin= nern hier nur an: "Voyage botanique dans le midi de l'Espagne pendant l'année 1837", an seine Monographie der Gattung Euphorbia für de Candolle's Prodromus und an die Flora Orientalis, ein Werk in 5 großen Octavbanden, deren Bearbeitung einen Zeitraum von 14 Jahren (1807—1831) in Anspruch nahm. Die Grenzen dieses tlassischen Wertes schließen Griechenland, die adriatischen Inseln, Dalmatien, die europ. Türkei süblich vom Balkan, die Krim, den Kaukasus, Aegypten, Klein-Asien, Persien, Afghanistan bis zur britisch-ostindischen Grenze und das südliche Turkestan ein. Auch für unsere Gärten hat der Berftorbene, dem alle, die ihn kennen zu lernen das Glück hatten, einen eblen, liebenswürdigen Charakter nachrühmen, durch Einführung vieler hübscher Gewächse, namentlich Stauden sehr Anerkennenswerthes geleistet. Auf den Gebirgen von Granada entdeckte Boisser bei einer Meereshöhe von 4000-6000' die prachtvolle Abies Pinsapo, ihm verdankt man ihre Einführung in die Gärten Europas. In Valeyres hatte Boissier eine sehr reichhaltige, auserlesene Sammlung von Alpenpflanzen zusam= mengebracht und noch wenige Jahre vor seinem Tode nahm er an der Gründung des Jardin d'acclimatation in Genf lebhaftesten Antheil.

Eine bescheidene Gramineen-Gattung, — Boissiera wird seinen Namen von Generation zu Generation sortpflanzen, die bedeutenden Publicationen des Dahingeschiedenen werden ihm für alle Zeiten einen hoch-

angesehe. ien Plat in der Wissenschaft sichern.

Die Herren Inlius Rüppel und Theodor Alink, Inhaber ber Firma: Peter Smith u. Comp. wurden zu Hoflieferanten Se. Wajestät des Königs von Preußen ernannt und beeilen wir uns denselben zu dieser wohlverdienten Auszeichnung unsere Glückwünsche

auszusprechen.

Baron Ferdinand von Mueller. Den vielen hohen Auszeichnungen, die dem berühmten Botaniker Australiens bereits von allen Seisten zu Theil geworden, reihen sich zwei weitere an. Die Münchener Akabemie der Wissenschaften ernannte denselben an des verstorbesnen Bentham's Stelle zu ihrem auswärtigen Mitgliede und wurde ihm von der Société nationale d'acclimatation de Paris in Anerkennung seines 30jährigen hervorragenden und bahnbrechenden Wirskens sür die Verbreitung der Eucalypten in Südskrankreich und Nord-Afrika die große Gold. Medaille sür 1885 zuerkannt, welche der landswirthschaftliche Minister der Gesellschaft zur Verfügung gestellt hatte.

Benedikt Roezl, jedem Gärtner durch seine Reisen und massenhafsten Einführungen lebender Pflanzen von Mexiko u. s. w. wohlbekannt, ist am 14. October im 61. Lebensalter an Entkräftung gestorben. Roezl hielt sich zuletzt in Schmichow bei Prag auf und gehörte derselbe

sicherlich zu ben verdienstvollsten Reisenben ber Renzeit, bem ber Gartenbau zu großem Dank verpflichtet ift.

#### Gingegangene Rataloge.

1885 Berbft - Frühjahr 1886. - Preis-Conrant ber Baum-

foule und Banbelsgartnerei von &. Fifd, Pafemalt.

Herbst 1885 — Frühjahr 1886. — Partie-Preise von Coniferen, Laubholz und sonstigen Pflanzen. Peter Smith & Comp. Damburg-Bergeborf.

Derbft 1885 - Frühj abr 1886. - Erdbeer-Pflanzen-Berzeichniß ber Obft- und Rofenschulen von Otto Mobrmann in Lindenau bei Leipzig.

Preis-Berzeichniß ber Gebölz-Sämlinge, Bäume, Sträucher und Rabelhölzer bes Forstverwalters a. D. J. Am et f. Burg, R. B. Liegnig. Herbst 1885 u. Frühjahr 1886.

Böttcher & Boelder, Samen-Hanblung Groß-Tabarz in Thüstingen. Engros-Preis-Berzeichniß über Laub, und Nadelholz-, Gras-

und Deconomie-Samereien jur Berbfteultur 1885.

1885. Breisverzeichniß über Gewächshaus- und Freilandpflanzen

von Ricard H. Müller in Strießen bei Dresden

Breisverzeichniß über Samen und Pflangen von Cpclamen von ber-

felben Firma.

F. C. Deinemann, Erfurt, Meuheitenliste über bie Riesen-Begonien, die großblumigen getigerten und leopardirten Gloxinien, Petunia hybr., "Carmon Sylva", Pyrethium parthenisol. aur. discoideum bi

Rosen 1885. — 1 Hofgartnerei Ansbach. Herbst

1885. bäume und zer, Staube ) fruchttragenden Sträucher, Alleeimmergrüne Laub- und Nadelhöl-:n der Rgl. Hofgärtnerei Ansbach.

# Orchideen

in vielen guten Sorten offerire billigft. Preise brieflich.
O. Wolter, Magdeburg-Stadtfeld.

15—20,000 Stild ber als vorzüglich bekannten

#### Drossner Maiblumenkeime

— blühbare — habe noch abzugeben. Droffen, ben 9. Novbr. 1885.

H. Schmidt, Bürgermeister.

Diesem Hefte ist das Portrait bes früheren langjährigen Redakteurs dieser Zeitschrift E. F. Eduard Otto beigefügt, von dem pag. 472 ein kurzer Lebensabriß gegeben wurde.

. •

四山

•					
				•	·
•					
	•				
	•		· •	•	
•			•		
•					
				•	
		•			

O HOLZEN ON SUNDERSON